

ГОСТ Р МЭК 60335-2-13—99

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**БЕЗОПАСНОСТЬ БЫТОВЫХ  
И АНАЛОГИЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ПРИБОРОВ**

**Дополнительные требования к фритюрницам,  
сковородам и аналогичным приборам  
и методы испытаний**

Издание официальное

БЗ 6—99/95

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 19 «Электрические приборы бытового назначения»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27 июля 1999 г. № 211-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60335-2-13—93 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам» с Изменениями № 1 (1993 г.) и № 2 (1999 г.)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

## Содержание

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| 1            | Область применения   | 1 |
| 2            | Определения  | 1 |
| 3            | Общие требования   | 2 |
| 4            | Общие условия испытаний  | 2 |
| 5            | В стадии рассмотрения  | 2 |
| 6            | Классификация  | 2 |
| 7            | Маркировка и инструкции  | 2 |
| 8            | Защита от контакта с токоведущими частями  | 2 |
| 10           | Потребляемая мощность и ток  | 2 |
| 11           | Нагрев   | 3 |
| 12           | В стадии рассмотрения  | 3 |
| 13           | Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре   | 3 |
| 14           | В стадии рассмотрения  | 3 |
| 15           | Влагостойкость   | 3 |
| 16           | Ток утечки и электрическая прочность   | 3 |
| 17           | Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей  | 4 |
| 19           | Ненормальная работа  | 4 |
| 20           | Устойчивость и механические опасности  | 4 |
| 21           | Механическая прочность   | 4 |
| 22           | Конструкция  | 4 |
| 23           | Внутренняя проводка  | 4 |
| 24           | Комплектуемые изделия  | 4 |
| 25           | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры   | 5 |
| 26           | Зажимы внешних проводов  | 5 |
| 27           | Заземление   | 5 |
| 28           | Винты и соединения   | 5 |
| 29           | Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции  | 5 |
| 30           | Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков   | 5 |
| 31           | Стойкость к коррозии   | 6 |
| 32           | Радиация, токсичность и подобные опасности   | 6 |
| Приложение А | Нормативные ссылки   | 6 |
| Приложение В | Приборы, питающиеся от перезаряжаемых батарей  | 6 |
| Приложение С | Испытание двигателей на старение   | 6 |
| Приложение D | Варианты требований для двигателей с защитными устройствами  | 6 |
| Приложение E | Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров  | 6 |
| Приложение F | Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора | 7 |
| Приложение G | Схема цепи для измерения тока утечки   | 7 |
| Приложение H | Порядок проведения испытаний по разделу 30   | 7 |
| Приложение I | Испытание горением   | 7 |
| Приложение K | Испытание раскаленной проволокой   | 7 |
| Приложение L | Испытание дефектных соединений с помощью нагревателей  | 7 |
| Приложение M | Испытание игольчатым пламенем  | 7 |
| Приложение N | Испытание на образование токоведущих мостиков  | 7 |
| Приложение P | Жесткость условий эксплуатации изоляционных материалов относительно опасности трекинга   | 8 |
| Приложение I | Пружинное устройство для испытаний на удар и его калибровка  | 8 |

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****БЕЗОПАСНОСТЬ БЫТОВЫХ И АНАЛОГИЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ****Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам  
и методы испытаний**

Safety of household and similar electrical appliances.  
Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances and test methods

Дата введения 2000—07—01

Настоящий стандарт содержит нормы, правила и методы испытаний, которые дополняют, заменяют или исключают соответствующие разделы и (или) пункты ГОСТ Р МЭК 335-1.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют пункты ГОСТ Р МЭК 335-1, начинаются с цифры 101.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ Р МЭК 335-1, кроме разделов 9 и 18.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Требования к методам испытаний выделены курсивом.

Нормативные ссылки приведены в приложении А.

## 1 Область применения

### 1.1 Замена пункта

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических фритюрниц, сковород и других приборов бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, в которых для приготовления пищи используют растительное масло.

### 1.2 Замена пункта

Приборы, не предназначенные для бытового применения, но которые могут быть источником опасности для людей, например, приборы, используемые неспециалистами в магазинах, легкой промышленности и на фермах, входят в область распространения настоящего стандарта.

Настоящий стандарт устанавливает основные виды опасности прибора, с которыми люди сталкиваются внутри и вне дома.

**Примечание 1** — Настоящий стандарт не учитывает опасностей, возникающих в случае:

- безнадзорного использования приборов детьми или немощными лицами;
- игр детей с приборами.

### 1.3 Замена пункта

Настоящий стандарт не распространяется на:

- приборы, предназначенные для промышленных или коммерческих целей;
- приборы, предназначенные для применения в местах, где преобладают особые условия, например коррозионная или взрывоопасная среда (пыль, пар или газ).

### Примечания

1 Для приборов, предназначенных для использования в транспортных средствах, на борту кораблей, самолетов могут быть необходимы дополнительные требования.

2 Для приборов, предназначенных для использования в тропических странах, могут быть необходимы специальные требования.

3 Во многих странах национальные органы здравоохранения, охраны труда и др. предъявляют к приборам дополнительные требования.

## 2 Определения

В настоящем стандарте применяются термины с соответствующими определениями по ГОСТ Р МЭК 335-1, а также приведенные ниже.

#### 2.2.9 Замена пункта

Нормальная работа — фритюрницы работают с кипящим маслом при комнатной температуре и заполнены до минимального уровня, указанного на приборе, при этом термостат устанавливают на самую высокую отметку.

Сковороды работают с кипящим маслом при комнатной температуре, заполненные до уровня на 1 см выше наивысшей точки нагреваемой поверхности, до тех пор, пока температура масла, измеряемая в центре нагреваемой поверхности, достигнет 250 °С. Температуру масла поддерживают на уровне  $(250 \pm 15)$  °С или наиболее высоком уровне, поддерживаемом термостатом, если она ниже указанной. Если прибор не имеет терморегулятора, температуру поддерживают включением и выключением питания.

### 3 Общие требования

Общие требования — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

### 4 Общие условия испытаний

Общие условия испытаний — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

#### 4.2 Дополнение к пункту

Для приборов, предназначенных для частичного или полного погружения в воду для чистки, требуются три дополнительных образца для испытаний по 15.101.

4.101 Фритюрницы, которые используют и как сковороды, испытывают как сковороду или как фритюрницу, в зависимости от того, что наиболее неблагоприятно.

**П р и м е ч а н и е** — Фритюрницы со встроенными нагревательными элементами, не предназначенными для установки в контейнере для масла, которые не промаркированы на минимальный уровень масла, могут быть использованы в качестве сковород.

### 5 В стадии рассмотрения

### 6 Классификация

Классификация — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

### 7 Маркировка и инструкции

Маркировка и инструкции — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

#### 7.1 Дополнение к пункту

Фритюрницы должны иметь маркировку максимального уровня масла. Они также должны иметь маркировку минимального уровня масла, если не могут быть использованы как сковороды.

#### 7.12 Дополнение к пункту

Приборы с вводом для соединителя, предназначенные для частичного или полного погружения в воду при чистке, должны быть снабжены инструкцией, в которой указано, что перед чисткой необходимо удалить соединитель, а приборный ввод после чистки необходимо осушить, прежде чем снова использовать прибор.

Переносные фритюрницы и аналогичные приборы, не предназначенные для погружения в воду при чистке, должны обеспечиваться инструкцией, не разрешающей погружение прибора.

**П р и м е ч а н и е** — Переносные фритюрницы рассматривают как приборы, предназначенные для погружения в воду для чистки.

Инструкции по использованию приборов, предназначенных для использования в соединении с терморегулятором, должны содержать указание, что только соответствующий соединитель может быть использован.

### 8 Защита от контакта с токоведущими частями

Защита от контакта с токоведущими частями — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

### 10 Потребляемая мощность и ток

Потребляемая мощность и ток — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## 11 Нагрев

Нагрев — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

### 11.2 Дополнение к пункту

Переносные приборы располагают вдали от стен испытательного угла.

### 11.3 Дополнение к пункту

Повышение температуры масла во фритюрнице определяют термопарой, имеющей диски из меди или латуни диаметром 15 мм и толщиной 1 мм.

### 11.7 Замена пункта

Приборы работают до установившегося состояния.

### 11.8 Дополнение к пункту

Температуру масла во фритюрницах и аналогичных приборах измеряют на расстоянии не менее 1 см от стенки и 1 см от дна контейнера. При этом измерения проводят на расстоянии 1 см над самой высокой точкой нагревательных элементов, расположенных в контейнере. Температура не должна превышать 225 °С, кроме случая, когда для первого цикла работы терморегулятора разрешается температура 243 °С.

Когда приборный соединитель содержит терморегулятор, предел превышения температуры для штырей ввода не устанавливают.

## 12 В стадии рассмотрения

## 13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## 14 В стадии рассмотрения

## 15 Влагостойкость

Влагостойкость — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

15.101 Приборы, предназначенные для частичного или полного погружения в воду для чистки, должны иметь соответствующую защиту от результатов погружения.

*Соответствие требованию проверяют следующими испытаниями, которые проводят на трех дополнительных образцах.*

*Приборы работают в условиях нормальной работы при 1,5 номинальной потребляемой мощности до тех пор, пока терморегулятор сработает первый раз. Приборы без терморегулятора работают до установившегося состояния.*

*Снимают или отключают напряжение питания с помощью соединителей, затем приборы немедленно погружают в воду температурой от 10 до 25 °С, пока не будет достигнут максимальный уровень погружения, который должен быть выше отмеченного уровня на 5 см.*

*По истечении 1 ч прибор вынимают из воды, сушат и проверяют на токи утечки по 16.2.*

**Примечание** — Следует обратить внимание на то, чтобы вся жидкость была удалена со штырей приборных вводов.

*Настоящее испытание повторяют более четырех раз, затем прибор должен пройти испытание на электрическую прочность по 16.3, при этом напряжение снижают до 1000 В.*

*Приборы, имеющие наивысшие значения тока утечки после пяти погружений, разбирают. Проверка должна показать, что нет следов влаги на изоляции, которая может привести к изменению значений расстояний по изоляции и зазоров ниже указанных в 29.1.*

*Оставшиеся два прибора должны работать при номинальном напряжении в течение 240 ч.*

*После этого периода снимают соединители или выключают питание и предыдущее испытание повторяют, после чего прибор вновь проверяют на электрическую прочность по 16,3, при этом напряжение снижают до 1000 В.*

*Проверка должна показать, что нет следов влаги на изоляции, которая может привести к изменению значений расстояний по изоляции и зазоров ниже указанных в 29.1.*

## 16 Ток утечки и электрическая прочность

Ток утечки и электрическая прочность — по ГОСТ Р МЭК 335—1.

## 17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей

Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## 19 Ненормальная работа

Ненормальная работа — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

### 19.1 Дополнение к пункту

*Фритюрницы, содержащие термовыключатель без самовозврата капиллярного типа, кроме того, испытывают по 19.101.*

*Сковороды по 19.4 и 19.5 не испытывают.*

*Фритюрницы со съёмными нагревательными элементами, кроме того, испытывают по 19.102.*

### 19.2 Дополнение к пункту

*Фритюрницы работают при условиях, указанных в разделе 11, но с контейнером, заполненным маслом на высоту на 1 см над наивысшей точкой дна или на 1 см над наивысшей точкой нагревательных элементов, расположенных в контейнере.*

*Сковороды работают при условиях, указанных в разделе 11, но без масла в контейнере.*

### 19.3 Дополнение к пункту

*Сковороды испытывают при 1,5 номинальной потребляемой мощности вместо 1,24, терморегулятор устанавливают в наивысшее положение.*

### 19.13 Дополнение к пункту

*Температура масла во фритюрнице и температура в центре нагреваемой поверхности сковороды не должна превышать 295 °С. Однако в течение испытаний по 19.2 и 19.3 температуру масла во фритюрнице измеряют на расстоянии 5 мм ниже уровня масла и не менее 5 мм над любой внутренней поверхностью контейнера. Температура не должна превышать 265 °С, за исключением температуры 280 °С, последовавшей за первым включением терморегулятора.*

*Превышение температуры 200 °С допускается для дверцы и стенок испытательного угла в течение первой минуты испытания по 19.102.*

*19.101 Фритюрницы, содержащие терморегуляторы без самовозврата капиллярного типа, испытывают, как указано в 19.4, но с отключенным капилляром.*

*19.102 Съёмные нагревательные элементы, которые не отключаются автоматически, когда их удаляют из фритюрницы, устанавливают на дверце испытательного угла в наиболее неблагоприятном положении. Они работают при нормальной потребляемой мощности.*

## 20 Устойчивость и механические опасности

Устойчивость и механические опасности — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## 21 Механическая прочность

Механическая прочность — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## 22 Конструкция

Конструкция — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

### 22.35 Дополнение к пункту

**Примечание** — Ручки и аналогичные части арматуры, которые не содержат электрические компоненты, не рассматривают как элементы, выполненные из изоляционных материалов.

*22.101 Фритюрницы должны быть сконструированы так, чтобы разбрызгивание горячего масла на части поверхности приборов, которые имеют температуру выше 300 °С при нормальном использовании, было предотвращено.*

*Соответствие требованию проверяют испытанием по разделу 11.*

## 23 Внутренняя проводка

Внутренняя проводка — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## 24 Комплектующие изделия

Комплектующие изделия — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

**24.1 Дополнение к пункту**

Штепсельные соединители приборов, содержащие терморегуляторы, термовыключатели без самовозврата или предохранители в соединителе, должны соответствовать ГОСТ 28190, за исключением:

- заземляющий контакт соединителя может быть доступен при условии, что маловероятна возможность его захвата во время введения или выдергивания соединителя;
- температуру, требуемую для испытаний по разделу 17, измеряют на штырях приборного ввода во время испытаний по разделу 11;
- испытание на коммутирующую способность по разделу 18 проводят с использованием приборного ввода прибора;
- превышение температуры токопроводящих частей, указанное в разделе 20, не определяют.

**Примечание** — Тепловые устройства управления не допустимы в соединителях, соответствующих стандартным листам ГОСТ 28190.

24.101 Если используют защитные устройства, работающие в течение испытаний по 19.4, они должны быть несамовосстанавливающимися.

**25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры**

Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

**25.1 Дополнение к пункту**

Приборы, включающие входной соединитель иной, чем стандартизованный ГОСТ 28190, должны поставляться со шнурами, снабженными соответствующим соединителем.

**25.7 Дополнение к пункту**

Гибкие шнуры в резиновой оболочке должны быть устойчивы к нагреву не хуже гибких шнуров в полихлоропреновой оболочке (тип ПРМ по ГОСТ 7399).

**25.14 Не применяют.****26 Зажимы внешних проводов**

Зажимы внешних проводов — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**27 Заземление**

Заземление — по ГОСТ Р МЭК 335—1.

**28 Винты и соединения**

Винты и соединения — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**29 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции**

Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**30 Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков**

Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков — по ГОСТ Р МЭК 335-1 со следующими дополнениями.

**30.2 Дополнение к пункту**

*Для сковород применяют требования 30.2.2; для фритюрниц — 30.2.3.*

**30.3 Дополнение к пункту**

**Примечание** — Выключатели с подвижными контактами, не являющиеся ручными, рассматривают как работающие в сверхжестких условиях. Другие части изолирующего материала рассматривают как работающие в жестких условиях. Однако все части, в том числе выключатели, которые закрыты и размещены так, что их загрязнение невозможно, рассматривают как работающие в условиях нормальной работы.

Загрязнение может быть вызвано кипящим маслом, которое может подгорать или обугливаться.

### **31 Стойкость к коррозии**

Стойкость к коррозии — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

### **32 Радиация, токсичность и подобные опасности**

Радиация, токсичность и подобные опасности — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)**

### **Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия

ГОСТ 28190—89 (МЭК 320—81) Соединители бытового и аналогичного назначения. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 335-1—94 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний

## **ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)**

Приборы, питающиеся от перезаряжаемых батарей, — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ С (обязательное)**

Испытание двигателей на старение — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ D (обязательное)**

Варианты требований для двигателей с защитными устройствами — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ E (обязательное)**

Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ F**  
(обязательное)

Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора, — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ G**  
(обязательное)

Схема цепи для измерения тока утечки — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ H**  
(обязательное)

Порядок проведения испытаний по разделу 30 — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
(обязательное)

Испытание горением — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ K**  
(обязательное)

Испытание раскаленной проволокой — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ L**  
(обязательное)

Испытание дефектных соединений с помощью нагревателей — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ M**  
(обязательное)

Испытание игольчатым пламенем — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ N**  
(обязательное)

Испытание на образование токоведущих мостиков — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

ПРИЛОЖЕНИЕ Р  
(обязательное)

Жесткость условий эксплуатации изоляционных материалов относительно опасности трекинга — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
(обязательное)

Пружинное устройство для испытаний на удар и его калибровка — по ГОСТ Р МЭК 335-1.

---

УДК 641.535.06 : 658.382.3 : 006.354      ОКС 97.040.60      Е75      ОКП 34 6825, 34 6815

Ключевые слова: электрические фритюрницы, сковороды, требования безопасности, методы испытаний

---

Редактор *Т.С.Шеко*  
Технический редактор *Л.А.Кузнецова*  
Корректор *Н.И.Гаврищук*  
Компьютерная верстка *А.Н.Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 16.08.99. Подписано в печать 12.10.99. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,93.  
Тираж 261 экз. С 3703. Зак. 778.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102