

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC  
60335-2-4—  
2013

---

## Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов

### Часть 2-4 ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТЖИМНЫМ ЦЕНТРИФУГАМ

(IEC 60335-2-4:2008, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.2 – 2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТБЭТ») в рамках Технического комитета по стандартизации ТК 19 «Электрические приборы бытового назначения»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения   | AM                                 | Минэкономики Республики Армения                                 |
| Казахстан   | KZ                                 | Госстандарт Республики Казахстан                                |
| Киргизия  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт   |

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60335-2-4:2008 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам, издание 6.0)

5 Настоящий стандарт направлен на реализацию статьи 12 Федерального закона «О техническом регулировании» в части принципа разработки национальных стандартов Российской Федерации на основе применения международных стандартов

Перевод с английского языка (en).

Официальный экземпляр международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международного стандарта, на который дана ссылка, имеется в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

6 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1687-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60335-2-4—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

### 7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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*

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

В соответствии с соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле.

Применение международных стандартов осуществляется путем принятия международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов.

С целью обеспечения взаимопонимания национальных органов по стандартизации в части применения международного стандарта Международной электротехнической комиссии (IEC) подготовлен ГОСТ IEC 60335-2-4 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам».

Настоящий стандарт относится к группе стандартов, регламентирующих требования безопасности бытовых и аналогичных электрических приборов, состоящей из части 1 (ГОСТ МЭК 60335-1–2008 – общие требования безопасности приборов), а также частей, устанавливающих частные требования к конкретным видам приборов.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ МЭК 60335-1–2008.

Методы испытаний выделены курсивом.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, выделены полужирным шрифтом.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют разделы ГОСТ МЭК 60335-1–2008, начинаются со 101.

Изменение наименования стандарта и раздела 3 вызвано необходимостью приведения в соответствие с ГОСТ 1.5–2001.



**Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов**  
**Часть 2-4**  
**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТЖИМНЫМ ЦЕНТРИФУГАМ**

Safety household and similar electrical appliances. Part 2-4. Particular requirements for spin extractions

Дата введения — 2015-01-01

## 1 Область применения

Этот раздел части 1 заменен следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности отдельно стоящих электрических отжимных центрифуг и отжимных центрифуг, встроенных в стиральные машины, с отдельными баками для стирки и отжима вращением для бытового и аналогичного назначений, обладающих вместимостью, не превышающей 10 кг сухого белья и окружной скоростью барабана, не превышающей 50 м/с, с **номинальным напряжением** не более 250 В для однофазных приборов и 480 В – для прочих приборов.

Приборы, не предназначенные для обычного бытового использования, но которые тем не менее могут быть источником опасности для людей, в частности отжимные центрифуги, предназначенные для использования неспециалистами в магазинах, легкой промышленности и на фермах, а также отжимные центрифуги для общественного использования в многоквартирных домах или прачечных самообслуживания, входят в область распространения настоящего стандарта.

Насколько это возможно, настоящий стандарт устанавливает основные виды опасностей при использовании приборов, с которыми люди сталкиваются внутри и вне дома. Стандарт не учитывает опасности, возникающие:

- при использовании приборов без надзора и инструкций людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации прибора без надзора и инструкций;
- при использовании приборов детьми для игр.

### Примечания

- 101 Следует учитывать, что
- для приборов, предназначенных для использования в транспортных средствах или на борту судов или самолетов, могут быть необходимы дополнительные требования;
  - во многих странах национальные органы здравоохранения, охраны труда, водоснабжения и др. предъявляют к приборам дополнительные требования.
- 102 Настоящий стандарт не распространяется:
- на приборы, предназначенные исключительно для промышленных целей;
  - на приборы, предназначенные для применения в местах, где преобладают особые условия, например коррозионная или взрывоопасная среда (пыль, пар или газ).

## 2 Нормативные ссылки

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### Дополнение

IEC 60730-2-12:2005 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks (Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Частные требования к электрическим дверным замкам)

## 3 Термины и определения

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

3.1.9 Замена **нормальная работа** (normal operation):

Работа прибора при следующих условиях.

Издание официальное

1

Барабан заполняют текстильным материалом, обладающим массой, в сухом состоянии равной максимальной массе, указанной в инструкциях. Текстильный материал состоит из предварительно постиранных, сложенных пополам хлопковых простыней размером примерно 700 × 700 мм, и с удельной плотностью между 140 г/м<sup>2</sup> и 175 г/м<sup>2</sup> в сухом состоянии. Текстильный материал насыщается водой перед тем, как будет равномерно распределен в барабане.

#### 4 Общие требования

Этот раздел части 1 применяют.

#### 5 Общие условия испытаний

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

##### 5.2 Дополнение

*Испытания по 21.101, 21.102 и 22.101 следует проводить на приборе, который был использован для испытания по разделу 18.*

##### 5.3 Дополнение

*Испытания по 21.101 и 21.102 проводят перед испытанием по разделу 18. Испытание по 22.101 проводят после испытания по разделу 18.*

#### 6 Классификация

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

##### 6.1 Изменение

**Приборы** должны быть классов I, II или III.

##### 6.2 Дополнение

**Приборы** должны иметь степень защиты не менее IPX4.

#### 7 Маркировка и инструкции

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

##### 7.10 Дополнение

Если **положение «ВЫКЛ.»** указано только буквами, должно быть использовано слово «выкл.».

##### 7.12 Дополнение

В инструкции должна быть указана максимальная масса сухого белья в килограммах, которую можно использовать в приборе.

##### 7.12.1 Дополнение

Если табличка, указанная в 7.101, поставляется вместе с прибором, инструкции по установке должны указывать, что она должна быть прикреплена к стене на постоянной основе рядом с прибором.

Для приборов, предназначенных для общественного использования в многоквартирных домах и имеющих систему блокировки, на которую требуется подать питание для открытия крышки, в инструкции по установке должно быть указано, что устройство для автоматического выключения прибора не должно быть установлено в цепи питания.

7.101 Приборы, предназначенные для общественного использования в многоквартирных домах и имеющие систему блокировки, на которую требуется подать питание для открытия крышки, должны быть снабжены табличкой, в которой указано следующее, если инструкция не нанесена на приборе:

Данная отжимная центрифуга должна быть присоединена к электрической цепи питания, перед тем как крышка может быть открыта. Не применять усилие при открытии.

#### 8 Защита от доступа к токоведущим частям

Этот раздел части 1 применяют.

#### 9 Пуск электромеханических приборов

Этот раздел части 1 не применяют.

## 10 Потребляемая мощность и ток

Этот раздел части 1 применяют.

## 11 Нагрев

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 11.7 Замена

*Приборы работают в течение пяти периодов отжима воды, периоды разделены между собой паузами. Каждая пауза включает время торможения, имеет продолжительность 1 мин на каждый килограмм сухого текстильного материала или 4 мин, смотря что больше. Во время паузы текстильный материал донасыщается водой.*

*Приборы работают до достижения установившегося режима.*

*Приборы со встроенной автоматической катушкой для шнура должны работать при разматывании на одну треть от общей длины шнура в течение 30 мин, после чего шнур разматывают полностью.*

*Для приборов, имеющих встроенный программатор или таймер, период отжима воды должен быть максимальным, который допустим управляющим устройством.*

*Для прочих приборов период отжима воды имеет продолжительность:*

- 15 мин для приборов с непрерывным ополаскиванием;
- 5 мин для прочих приборов.

*Если в инструкциях указан более продолжительный период, данный период применяется.*

## 12 Свободен

## 13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Этот раздел части 1 применяют.

## 14 Динамические перегрузки по напряжению

Этот раздел части 1 применяют.

## 15 Влагостойкость

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 15.2 Замена

Приборы должны быть сконструированы так, чтобы утечка жидкости при нормальном использовании не влияла на их электрическую изоляцию.

*Соответствие требованию проверяют следующими испытаниями.*

*Приборы с креплением шнура типа X, кроме приборов, имеющих специально подготовленный шнур, оснащают гибким шнуром самого легкого допустимого типа с наименьшей площадью поперечного сечения, установленной в таблице 13.*

*Впускное отверстие в сливной насос или в обычный дренаж блокируется. Барабан заполняют, как указано для **нормальной работы**, масса воды должна быть в два раза больше массы сухого текстильного материала. Любую оставшуюся после процесса насыщения воду заливают в прибор, на который подается **номинальное напряжение**, и он работает в течение 1 мин или максимально допустимого программатором или таймером периода в зависимости от того, что меньше.*

*Дополнительно приборы с непрерывным полосканием, имеющие вертикальную ось, полностью заполняют насыщенным водой текстильным материалом и 10 л воды заливают в течение периода 20 с. Прибор затем работает при **номинальном напряжении**.*

*Для всех приборов 0,5 л воды, содержащей примерно 1 % NaCl и 0,6 % ополаскивающего средства, как указано в приложении АА, заливают через верх прибора; управляющие устройства должны быть приведены в положение включено. Управляющие устройства затем работают в своем рабочем диапазоне, данная операция должна быть повторена через 5 мин.*

*Прибор должен выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3, а осмотр должен показать, что на изоляции отсутствуют следы воды, которая могла бы привести к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки ниже значений, указанных в разделе 29.*

## 16 Ток утечки и электрическая прочность

Этот раздел части 1 применяют.

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

Этот раздел части 1 применяют.

## 18 Износостойкость

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

Приборы, имеющие крышки, которые могут быть открыты в то время, как барабан вращается, должны быть сконструированы так, чтобы механизмы торможения и блокировки крышки выдерживали воздействие, которому они могут быть подвержены при обычном использовании.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*На прибор подают напряжение, равное 1,06 **номинального напряжения**, он работает в условиях **нормальной работы** до тех пор, пока двигатель не достигнет своей максимальной скорости.*

*Крышку затем полностью открывают. Испытание повторяют после того, как барабан пробыл в состоянии остановки в течение периода, достаточно продолжительного для того, чтобы убедиться в том, что прибор не достиг излишней температуры.*

*Испытание проводят:*

*- для механизмов торможения:*

*3500 раз для отдельных центрифуг,*

*1000 раз для отжимных центрифуг, встроенных в стиральные машины;*

*- для блокировок крышки – 6000 раз.*

*Текстильный материал должен донасыщаться водой как минимум после каждого 250-го раза.*

*После испытания прибор должен быть пригодным для дальнейшего использования, и соответствие настоящему стандарту не должно быть нарушено.*

**Примечание** – Принудительное охлаждение может быть использовано для предотвращения избыточных температур и для сокращения времени испытания.

## 19 Ненормальная работа

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

19.7 Не применяют.

19.9 Не применяют.

## 20 Устойчивость и механические опасности

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 20.1 Дополнение

*Барабан пуст или заполнен, как указано для нормальной работы, смотря что является наиболее неблагоприятным.*

20.101 Приборы не должны подвергаться отрицательному воздействию несбалансированной загрузки.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*Прибор помещают на горизонтальную подставку, и нагрузку массой 0,2 кг или 10 % от максимальной массы текстильного материала, указанного в инструкциях, в зависимости от того, что больше, закрепляют на внутренней стенке барабана на середине его длины.*

*Прибор питается **номинальным напряжением** и работает в течение 5 мин или максимального периода, допустимого программатором или таймером, в зависимости от того, что меньше.*

*Испытание выполняют четыре раза, нагрузку перемещают каждый раз на угол 90° по стенке барабана.*

*Прибор не должен перевернуться и барабан не должен ударять по прочим частям, за исключением кожуха.*

После испытания прибор должен быть пригоден для дальнейшего использования.

20.102 Крышка или дверца должна блокироваться так, чтобы прибор мог работать только тогда, когда крышка или дверца находится в закрытом положении.

Соответствие требованию проверяют осмотром, испытанием вручную и следующим испытанием.

Испытательный пробник В по IEC 61032 используют для того, чтобы попробовать открыть любую блокировку, которая необходима для соответствия требованию. Блокировка не должна открыться.

20.103 Для приборов, имеющих барабан с кинетической энергией вращения, превышающей 1500 Дж, или

- для приборов, имеющих одну крышку, с максимальной окружной скоростью, превышающей 20 м/с,

- для приборов, имеющих две крышки, с максимальной окружной скоростью, превышающей 25 м/с,

должно быть невозможно открыть крышку в то время, как барабан находится в движении.

Соответствие требованию проверяют осмотром, измерением максимальной окружной скорости, вычислением кинетической энергии вращения и следующим испытанием.

На прибор подается номинальное напряжение, он работает в пустом состоянии. Силу, определенную при испытании по 22.101 с заблокированной крышкой, прилагают к крышке в попытке ее открыть.

Должно быть невозможно открыть крышку в то время, как барабан находится в движении.

Если барабан не цилиндрический, окружная скорость – есть средняя окружная скорость.

Примечание – Кинетическую энергию вращения вычисляют по формуле

$$E = \frac{mv^2}{4},$$

где  $E$  – кинетическая энергия вращения, Дж;

$m$  – масса белья, указанная в инструкциях по использованию, кг;

$v$  – максимальная окружная скорость барабана, м/с.

20.104 Для приборов, имеющих барабан с кинетической энергией вращения, не превышающей 1500 Дж, и

- для приборов, имеющих одну крышку, с максимальной окружной скоростью, не превышающей 20 м/с,

- для приборов, имеющих две крышки, с максимальной окружной скоростью, не превышающей 25 м/с,

вращающиеся части не должны быть доступны, если двигатель не отключен или если скорость барабана превышает 60 об/мин.

Система торможения не должна подвергаться воздействию просачивающейся воды.

Соответствие требованию проверяют измерением максимальной окружной скорости, вычислением кинетической энергии вращения и следующим испытанием, которое проводят после повторения испытания на герметичность по 15.2.

Прибор питается **номинальным напряжением**, он работает в пустом состоянии. У приборов со встроенной крышкой и у приборов со встроенными двумя крышками, где вторая крышка не открывается независимо от первой крышки, крышка или первая крышка соответственно постепенно открывается, и

- при открытии от 4 до 10 мм должно быть невозможно дотронуться до вращающихся частей при скорости, превышающей 60 об/мин, испытательным пробником 12 по IEC 61032;

- при открытии более чем на 10 мм, но не более 12 мм, должно быть невозможно дотронуться до вращающихся частей на скорости, превышающей 60 об/мин, испытательным прутком диаметром 3 мм и длиной 120 мм. В дополнение используют испытательный пробник В по IEC 61032, который не должен приближаться к вращающимся частям менее чем на 20 мм;

- при открытии более чем на 12 мм двигатель должен быть отключен от питания, и в течение 7 с скорость барабана не должна превышать 60 об/мин.

У приборов со встроенными двумя крышками, где вторая крышка открывается независимо от первой крышки, первая крышка постепенно открывается, и при открытии более чем на 50 мм двигатель должен быть отключен от питания, и в течение 2 с скорость барабана не должна превышать 20 м/с.

Вторая крышка медленно открывается и

- при открытии от 4 до 10 мм должно быть невозможно дотронуться до вращающихся частей при скорости, превышающей 60 об/мин, испытательным пробником 12 по IEC 61032;
- при открытии более чем на 10 мм, но не более 12 мм, должно быть невозможно дотронуться до вращающихся частей на скорости, превышающей 60 об/мин, испытательным прутком диаметром 3 мм и длиной 120 мм. В дополнение используется испытательный пробник В по IEC 61032, который не должен приближаться к вращающимся частям менее чем на 20 мм;
- при открытии более чем 12 мм и в течение 7 с скорость барабана не должна превышать 60 об/мин.

*Примечание* – Кинетическую энергию вращения измеряют в соответствии с формулой по 20.103.

20.105 **Защитные устройства**, расположенные в верхней части отжимных центрифуг, имеющих вертикальную ось, должны быть расположены или защищены так, чтобы устройство не могло быть повреждено текстильным материалом, который может выскочить из барабана при обычном использовании.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

## 21 Механическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

21.101 Крышки приборов должны иметь соответствующую механическую прочность.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*Резиновую полусферу диаметром 70 мм и жесткостью между 40 IRHD и 50 IRHD закрепляют на цилиндре массой 20 кг и бросают с высоты 100 мм на центр крышки.*

*Испытание проводят три раза, после чего крышка не должна быть повреждена до такой степени, что вращающиеся части станут доступными.*

21.102 Крышки и их петли должны иметь соответствующую устойчивость к деформации.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*Силу 50 Н прикладывают к открытой крышке в самом невыгодном направлении и положении.*

*Испытание проводят три раза, после чего петли не должны быть расшатаны, а прибор не должен быть поврежден или деформирован до такой степени, что соответствие требованиям 20.102 – 20.104 будет нарушено.*

## 22 Конструкция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

22.101 Блокировки должны быть сконструированы таким образом, чтобы крышки или дверцы не могли бы быть открыты с усилием при обычном использовании.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*Крышку или дверцу открывают вручную как при обычном использовании, прилагаемую силу измеряют. Крышку или дверцу закрывают и блокируют. После этого делается попытка открыть крышку или дверцу таким же образом.*

*Должно быть невозможно открыть крышку или дверцу, приложив силу менее чем 10-кратное первоначально измеренное значение (не менее 50 Н).*

*Примечание* – Испытание не проводят, если не требуется блокировка для соответствия по разделу 20.

## 23 Внутренняя проводка

Этот раздел части 1 применяют.

## 24 Комплектующие изделия

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

24.1.4 Изменение

*Число циклов работы для таймеров увеличивается до 10000.*

*Дополнение*

*Для блокировок крышек число циклов работы, заявленных для подразделов 6.10 и 6.11 по IEC 60730-2-12, должно быть не менее 6000.*

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

Этот раздел части 1 применяют.

## **26 Зажимы для внешних проводов**

Этот раздел части 1 применяют.

## **27 Заземление**

Этот раздел части 1 применяют.

## **28 Винты и соединения**

Этот раздел части 1 применяют.

## **29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция**

Этот раздел части 1 применяют.

## **30 Теплостойкость и огнестойкость**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

30.2.3 Не применяют.

## **31 Стойкость к коррозии**

Этот раздел части 1 применяют.

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

Этот раздел части 1 применяют.

Приложения части 1 применяют, за исключением следующего.

**Приложение С  
(обязательное)**

**Испытание двигателей на старение**

Изменение

Значение  $p$  в таблице С.1 равно 2000.

## Приложение АА (обязательное)

### Ополаскиватель

Может быть использован любой коммерчески доступный ополаскиватель, однако, если существуют какие-либо сомнения, относящиеся к результатам испытания, состав ополаскивателя должен быть следующим:

| Вещество                          | Доля по массе, % |
|-----------------------------------|------------------|
| ПАВ Plurafac LF 221 <sup>1)</sup> | 15,0             |
| Сульфонат кумола (40 % раствор)   | 11,5             |
| Лимонная кислота (обезвоженная)   | 3,0              |
| Деионизированная вода             | 70,5             |

Ополаскиватель обладает следующими свойствами:

вязкость – 17 мПа·с;  
рН – 2,2 (1 % в воде).

Примечание – Состав ополаскивателя указан в МЭК 60436.

<sup>1)</sup> Plurafac LF 221 – торговое наименование продукта, поставляемого BASF. Данная информация приводится для удобства пользователей настоящего стандарта.

## Библиография

Библиографию части 1 применяют, за исключением следующего.  
Дополнение

- IEC 60436:2009 Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance (Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Метод определения эксплуатационных характеристик)
- ISO 13732-1:2006 Ergonomics of the thermal environment – Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces – Part 1: Hot surfaces (Эргономика термальной среды. Методы оценки реакции человека при контакте с поверхностями. Часть 1. Горячие поверхности)

---

УДК 648.326–52:658.382.3:006.354

МКС 97.040  
13.120

IDT

Ключевые слова: электрические отжимные центрифуги, требования безопасности, методы испытаний

---

Подписано в печать 01.09.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 39 экз. Зак. 3254.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

