
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ IEC
60335-2-66—
2013

**Безопасность бытовых и аналогичных
электрических приборов**

**Часть 2-66
ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К НАГРЕВАТЕЛЯМ ДЛЯ
ВОДЯНЫХ КРОВАТЕЙ**

(IEC 60335-2-66:2012, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и 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 (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 августа 2013 г. № 58-П)

За принятие 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 35-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60335-2-66—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60335-2-66:2012 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей), издание 2.2.

Международный стандарт разработан Международной электротехнической комиссией (IEC).

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

6 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

III

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 60335-2-66 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных кроватей».

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.

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.

Текст Изменений № 1 (2008) и № 2 (2011) к международному стандарту МЭК 60335-2-66:2002 выделен сплошной вертикальной линией, расположенной слева (четные страницы), справа (нечетные страницы) от приведенного текста изменения.

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

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
Часть 2-66
ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАГРЕВАТЕЛЯМ ДЛЯ ВОДЯНЫХ КРОВАТЕЙ

Safety of household and similar electrical appliances.
Part 2-66. Particular requirements for water-bed heaters

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Этот раздел части 1 заменен следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических **нагревателей для водяных кроватей** и связанных с ними блоков управления, для бытового и аналогичного назначения **номинальным напряжением** не более 250 В.

Приборы, предназначенные для обычного бытового и аналогичного использования, но которые, тем не менее, могут быть источником опасности для людей, в частности приборы, предназначенные для использования в гостиницах, 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. Настоящий 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 обратить внимание на тот факт, что:

- для обогревателей, предназначенных для использования в транспортных средствах или на борту судов или самолетов, могут быть необходимы дополнительные требования;
- во многих странах дополнительные требования определяются национальными органами здравоохранения, национальными органами, отвечающими за охрану труда и подобными органами.

102 Настоящий стандарт не распространяется:

- на приборы для медицинских целей (IEC 60601);
- на приборы, предназначенные для погружения в воду во время использования.

2 Нормативные ссылки

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

Дополнение

ISO 2439:2008 Flexible cellular polymeric materials - Determination of hardness (indentation technique) (Гибкие полимерные материалы с ячеистой структурой – Определение твердости (определение твердости методом вдавливания))

3 Термины и определения

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

3.1.9 Замена

нормальная работа (normal operation): Работа прибора после того, как нагреватель был установлен под водяным матрасом с учетом инструкций по установке.

Прибор устанавливают на деревянное основание размером, соответствующим размеру матраса. Верх основания состоит из фанеры толщиной приблизительно 13 мм и поддерживается над полом на высоте 150 мм сосновыми досками толщиной приблизительно 20 мм. Из досок собирают прямоугольный каркас, который включает в себя продольную и две поперечных доски, образующих шесть приблизительно равных секций.

Деревянное основание должно быть полностью покрыто листом полиэстера с открытыми ячейками толщиной приблизительно 25 мм. Полиэстер имеет следующий состав:

- количество ячеек: $18 \frac{+2}{0}$ на см;
- удельный вес: $30 \frac{+10\%}{0}$ кг/м³;
- твердость: от 120 до 170 Н при 40 % сдавливании, измеренная в соответствии с ISO 2439.

Примечания

101 Данный лист полиэстера не используют, если в инструкции указано, что нагреватель не подходит для использования на мягком основании.

102 Дополнительный материал располагают поверх листа полиэстера, если это указано в инструкции.

Нагреватель вместе с любым управляющим устройством следует расположить на листе полиэстера. Кусок материала нижнего слоя водяного матраца размером 100 x 200 мм складывают, формируя складку 50 x 200 мм. Его помещают на верхнюю поверхность нагревателя параллельно самой короткой стороне и приблизительно по центру самой длинной стороны.

Матрац, заполненный водой и полностью накрытый таким же листом полиэстера толщиной около 36 мм, помещают поверх нагревателя.

3.101 **нагреватель для водяной кровати** (water-bed heater): Прибор, включающий в себя нагревательный элемент внутри кожуха и предназначенный для использования под водяным матрацем.

Примечания

1 Прибор может находиться в чехле матраца.

2 Прибор может включать в себя **терморегулятор** с чувствительным элементом, который должен быть установлен при сборке.

4 Общие требования

Этот раздел части 1 применяют.

5 Общие условия испытаний

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

5.3 Дополнение

Испытание по 21.101 проводят сразу после испытания по разделу 11.

6 Классификация

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

6.1 Дополнение

Номинальное напряжение приборов класса III не должно превышать 24 В.

6.2 Дополнение

Части прибора, кроме частей **класса III**, которые предназначены для расположения под водяным матрацем, должны иметь степень защиты не менее IPX7.

7 Маркировка и инструкции

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

7.1 Дополнение

Прибор должен быть маркирован следующим:

- внимательно прочитайте инструкции;
- удостоверьтесь в том, что нагреватель, матрац и чехлы расположены плоско и без складок, перед наполнением матраца водой;
- расположите нагреватель по центру под матрацем так, чтобы он не выступал из-под боковых краев оболочки матраца;
- основа под нагревателем должна быть ровной, сплошной и без острых кромок;
- используйте только для нагрева водяных кроватей;
- этой стороной вверх, если применимо;
- указание на модель или тип съемного блока управления, если применимо.

7.12 Дополнение

Инструкции должны включать в себя следующее:

- нагреватель следует использовать только с тем типом съемного блока управления, который маркирован на приборе, если применимо;

- прибор не предназначен для использования в больницах;
- прибор предназначен только для нагрева водяных кроватей;
- нельзя втыкать в прибор острые предметы, в частности иголки и булавки;
- положение вилки в розетке для приборов класса II с металлическим экраном для снижения емкостного тока утечки и электростатического поля. Средства проверки положения должны быть прилагаться.

Примечание 101 – Это требование не применяют к приборам, имеющим поляризованную вилку;

- постельные принадлежности не должны находиться в контакте с нагревателем.

7.12.1 Дополнение

Инструкции по установке должны включать следующее:

- подробную информацию по установке нагревателя и управляющего устройства. В частности, должна быть приведена подробная информация, касающаяся правильного расположения и установки термочувствительного элемента управляющего устройства для обеспечения невозможности его выскальзывания;

- минимальные размеры водяного матраца и минимальное количество воды, которой его следует наполнить;

- детальную информацию относительно дополнительного материала основания, требуемого, если нагреватель устанавливается на мягком основании, или указание, что нагреватель не подходит для подобной установки.

7.101 **Съемный блок управления** должен быть маркирован:

- **номинальным напряжением** или **диапазоном номинальных напряжений** в вольтах;
- символом рода тока, если не маркирована **номинальная частота**;
- названием, торговой маркой или идентификационным знаком изготовителя или ответственного поставщика;

- указанием модели или типа;

- идентификацией соответствующего **нагревателя водяной кровати**.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

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.

11.2 Замена

*Прибор устанавливают, как указано для условий **нормальной работы**.*

11.3 Дополнение

*Превышение температуры поверхности **нагревателя для водяной кровати** и температуры поверхности матраца определяют посредством тонкопроволочных термодатчиков, прикрепленных к зачерненным медным или латунным пластинам размерами 65 × 65 × 0,5 мм.*

11.4 Дополнение

***Терморегуляторы** должны быть замкнуты накоротко, если их чувствительные элементы не закреплены относительно нагревателя после установки.*

Примечание 101 – Чувствительные элементы не считают закрепленными, если они расположены вне кожуха нагревателя и не снабжены средствами для фиксации.

11.7 Замена

Прибор работает до достижения установившегося состояния.

11.8 Дополнение

Превышение температуры поверхности нагревателя для водяной кровати не должно превышать 35 К, за исключением мест под сложенным материалом, где ограничение составляет 60 К.

11.101 Прибор должен работать без риска нанесения теплового удара пользователю.

Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.

Прибор работает, как указано в 11.1 – 11.7, за исключением того, что терморегуляторы не замкнуты накоротко. Управляющие устройства устанавливают в самое низкое положение.

Температура верхней поверхности водяного матраца не должна превышать 37 °С.

12 Свободен

13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

13.2 Изменение

Ток утечки приборов класса II, оборудованных металлическим экраном, подключенным к токоведущим частям, не должен превышать 0,25 мА, когда переключатель полюсов находится в одном положении и 0,75 мА – в другом положении.

14 Динамические перегрузки по напряжению

Этот раздел части 1 применяют.

15 Влагостойкость

Этот раздел части 1 применяют.

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 не применяют.

19 Ненормальная работа

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

19.2 Дополнение

Испытание проводят без сложенного материала водяного матраца.

Водяной матрац оставляют пустым.

19.4 Дополнение

Примечание 101 – Данное испытание не проводят, если терморегулятор был замкнут накоротко при испытании по разделу 11.

19.13 Дополнение

Превышение температуры поверхности нагревателя для водяной кровати не должно быть больше 100 К.

Испытания не должны влиять на степень защиты прибора от вредного проникновения воды.

19.101 Прибор работает в условиях по разделу 11, но без сложенного материала водяного матраца. **Нагреватель для водяной кровати должен быть расположен так, чтобы он выступал за оболочку водяной кровати на 10 см по ее самой длинной стороне, он должен работать при номинальной потребляемой мощности.**

Превышение температуры поверхности нагревателя для водяной кровати, которая выступает за оболочку матраца, не должно быть более 65 К, но допускается начальное отклонение от установленного значения до 95 К.

20 Устойчивость и механические опасности

Этот раздел части 1 применяют.

21 Механическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

21.101 Приборы, оборудованные гибким основанием под нагревателем, должны выдерживать механические нагрузки, которым нагреватель может подвергаться при нормальном использовании.

Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.

Прибор работает, как указано в разделе 11, но не накрытый листом полиэстера.

Водяной матрац подлежит воздействию направленной вниз силы (950 ± 40) Н посредством деревянного бруска, показанного на рисунке 101, который располагают в самом неблагоприятном месте. Силу прикладывают 25 000 раз с частотой приблизительно 30 раз в минуту.

В ходе испытания потребляемая мощность не должна отклоняться от потребляемой мощности, измеренной в начале испытания, более чем на +5 % и минус 10 %.

После испытания нагреватель не должен быть поврежден до такой степени, что будет нарушено соответствие настоящему стандарту.

22 Конструкция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

22.101 **Приборы класса II**, имеющие металлический экран, подключенный к **токоведущим частям**, должны включать в себя средства индикации того, что вилка вставлена розетку так, что ток утечки минимален.

Соответствие требованию проверяют осмотром и испытанием вручную.

Примечания

1 Это требование не применяют к приборам, имеющим поляризованную вилку.

2 Средства индикации могут требовать ручного действия. Светодиод, который загорается, когда до поверхности дотрагиваются, является примером устройства, которое может быть использовано.

22.102 **Приборы класса I**, имеющие заземленный металлический экран, должны включать в себя дополнительную изоляцию между экраном и **доступными поверхностями**.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

23 Внутренняя проводка

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

23.5 Дополнение

Натуральный каучук не должен быть использован для изоляции внутренней проводки.

24 Комплектующие изделия

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

24.1.4 Изменение

*Для удерживаемых в отключенном состоянии напряжением **термовыключателей без самовозврата** количество циклов работы увеличивают до 10000.*

24.2 Изменение

Приборы могут быть оснащены выключателями и блоками управления в гибких шнурах.

24.101 Термовыключатели не должны быть с самовозвратом.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

25.5 Дополнение

Крепление типа Z допустимо.

25.7 Изменение

Шнуры в легкой поливинилхлоридной оболочке допустимы независимо от массы прибора.

ГОСТ IEC 60335-2-66—2013

25.15 Изменение

Вместо маркировки шнура на расстоянии 20 мм шнур маркируют как можно ближе к месту крепления шнура.

Вместо тянущего усилия и скручивания, указанных в таблице 12, применяют следующее:

- крепление **шнура для межкомпонентных соединений**:

- вытягивающее усилие: 100 Н;

- скручивание: 0,1 Нм;

- крепление **шнура питания**:

- вытягивающее усилие: 60 Н;

- скручивание: 0,1 Нм.

25.23 Дополнение

Изоляция **шнуров для межкомпонентных соединений** должна быть не хуже изоляции обычно-го гибкого шнура в поливинилхлоридной оболочке (кодирование 60227 IEC 53).

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, за исключением следующего.

29.3 Дополнение

Если изоляция находится более чем в одном слое, она не должна быть доступна после сборки нагревателя.

30 Теплостойкость и огнестойкость

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

30.1 Дополнение

Испытание не применяют к кожуху нагревателя.

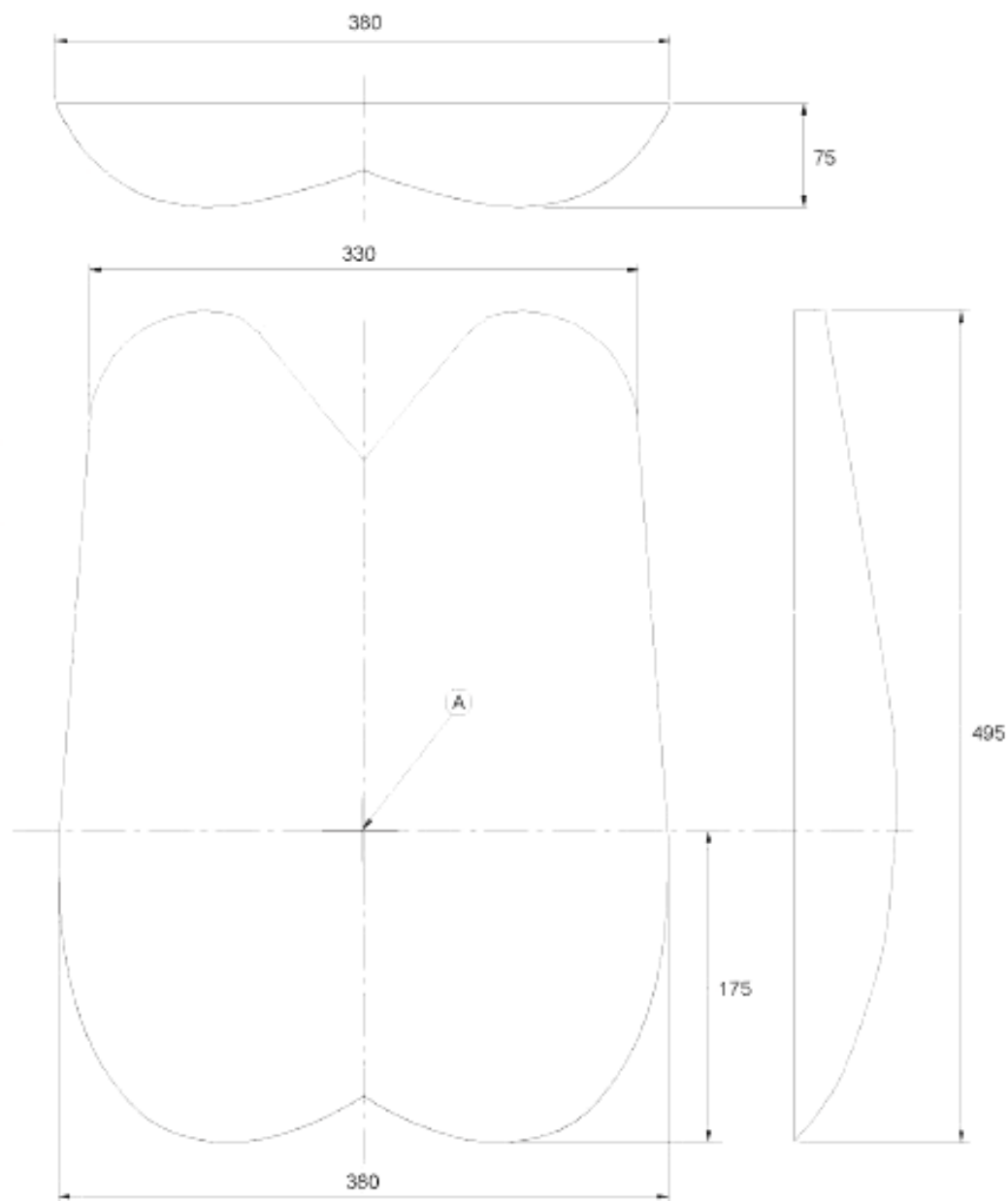
30.2.2 Не применяют.

31 Стойкость к коррозии

Этот раздел части 1 применяют.

32 Радиация, токсичность и подобные опасности

Этот раздел части 1 применяют.



где *A* – точка приложения нагрузки

Рисунок 101 – Деревянный брусок

Приложения

Приложения части 1 применяют.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 2439:2008 Гибкие полимерные материалы с ячеистой структурой – Определение твердости (определение твердости методом вдавливания)	–	*
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.		

Библиография

Библиографию части 1 применяют, за исключением следующего.

Дополнение

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 621.3.002.5:658.382.3:006.354

МКС 97.100.10

IDT

Ключевые слова: требования безопасности, электрические нагреватели для водяных кроватей, методы испытаний

Подписано в печать 01.08.2014. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 35 экз. Зак. 3479.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru