
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
IEC 60335-2-111—
2021

**Бытовые и аналогичные электрические приборы.
Безопасность**

Часть 2-111

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МАТРАСАМ ОНДОЛЬ
С НЕГНУЩЕЙСЯ ОБОГРЕВАЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ**

(IEC 60335-2-111:2015, IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2022

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 апреля 2021 г. № 139-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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 мая 2022 г. № 315-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60335-2-111—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60335-2-111:2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью» («Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 61 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов» Международной электротехнической комиссии (IEC).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© IEC, 2015

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022



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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Общие требования	2
5	Общие условия проведения испытаний	2
6	Классификация	2
7	Маркировка и инструкции	2
8	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	3
9	Пуск электромеханических приборов	3
10	Потребляемая мощность и ток	3
11	Нагрев	3
12	Пробел	4
13	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	4
14	Перенапряжения переходного процесса	4
15	Влагостойкость	4
16	Ток утечки и электрическая прочность	4
17	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	5
18	Износостойкость	5
19	Ненормальный режим работы	5
20	Устойчивость и механические опасности	5
21	Механическая прочность	5
22	Конструкция	6
23	Внутренняя проводка	6
24	Компоненты	6
25	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	6
26	Зажимы для внешних проводов	7
27	Средства для заземления	7
28	Винты и соединения	7
29	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	7
30	Теплостойкость и огнестойкость	7
31	Стойкость к коррозии	7
32	Радиация, токсичность и подобные опасности	7
	Приложения	9
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта межгосударственному стандарту	10
	Библиография	11

Введение

Настоящий стандарт представляет собой прямое применение международного стандарта IEC 60335-2-111:2015.

Настоящий стандарт применяют совместно с IEC 60335-1. Если в тексте настоящего стандарта встречается ссылка на часть 1, то это соответствует IEC 60335-1.

Если в настоящем стандарте не имеется ссылки на какой-либо пункт или приложение IEC 60335-1, то этот пункт или приложение применяется полностью.

Настоящий стандарт содержит требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогреваемой частью для бытового и аналогичного применения и методы их испытаний, которые дополняют, заменяют или исключают соответствующие разделы и (или) пункты IEC 60335-1.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют разделы IEC 60335-1, начинаются с цифры 101.

В настоящем стандарте использованы следующие шрифтовые выделения:

- текст требований — светлый;
- методы испытаний — курсив;
- термины — полужирный.

Поправка к ГОСТ IEC 60335-2-111—2021 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 9 2022 г.)

**Бытовые и аналогичные электрические приборы.
Безопасность****Часть 2-111****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МАТРАСАМ ОНДОЛЬ
С НЕГНУЩЕЙСЯ ОБОГРЕВАЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ**

Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-111.
Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part

Дата введения — 2023—01—01

1 Область применения

Соответствующий раздел части 1 заменяют следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к электрическим **матрасам ондоль** бытового и аналогичного назначения, **номинальное напряжение** которых не превышает 250 В.

Настоящий стандарт распространяется также на **управляющие модули**, поставляемые с прибором.

Настоящий стандарт также распространяется на приборы, не предназначенные для бытового применения, но которые могут стать источником опасности для людей, например приборы, применяемые в салонах красоты или используемые при низких температурах окружающей среды.

Насколько это возможно, в настоящем стандарте учтены общие опасности, возникающие при эксплуатации приборов лицами внутри и вне помещений. Однако во внимание не принимаются случаи:

- эксплуатации приборов лицами (включая детей), которым физические, сенсорные или умственные способности или отсутствие жизненного опыта или знаний мешают безопасному использованию приборов без контроля над ними или без наставления;

- использования приборов детьми для игр.

Примечание 101 — Настоящий стандарт не распространяется на:

- приборы, предназначенные исключительно для промышленного применения;
- приборы, предназначенные для работы в помещениях с особыми условиями среды, такими как коррозионная или взрывоопасная атмосфера (пыль, пар или газ);
- одеяла, подушки, одежду и аналогичные гибкие нагревательные приборы (IEC 60335-2-17);
- комнатные обогреватели (IEC 60335-2-30);
- нагреватели кроватей с водяным матрасом (IEC 60335-2-66);
- нагревательные приборы для выращивания и разведения домашних животных (IEC 60335-2-71);
- обогреватели для ног и нагреваемые коврики (IEC 60335-2-81);
- гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений (IEC 60335-2-96);
- подогреваемые ковры и нагревающие устройства для обогрева комнаты, установленные под снимающимся напольным покрытием (IEC 60335-2-106);
- приборы, предназначенные для медицинских целей (IEC 80601-2-35).

2 Нормативные ссылки

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением.

Дополнение:

ISO 2439, Flexible cellular polymeric materials — Determination of hardness (indentation technique)
[Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение твердости (метод вдавливания)]

3 Термины и определения

Применяют соответствующий раздел части 1, за исключением следующего.

3.1.9 *Замена:*

нормальный режим работы (normal operation): Работа приборов в следующих условиях.

Матрас ондоль устанавливают на полу вдали от стен испытательного угла, при этом все ножки, являющиеся неотъемлемой частью **каркаса кровати**, снимаются.

Основание **каркаса кровати** заменяют фанерной пластиной толщиной 20 мм. Ондоль-пластина должна быть накрыта теплоизоляционным листом.

Примечание 1 — Требования к теплоизоляции приведены в приложении АА.

1.101 **нагревательный элемент** (heating element): Нагреваемый проводник, например нагревательный лист или провод, покрытый изоляционным материалом.

1.102 **матрас ондоль** (ondol-mattress): Прибор, состоящий из нагреваемой ондоль-пластины, которая имеет встроенный **нагревательный элемент**, ее нагревающий, и **каркаса кровати**, который поддерживает нагреваемую ондоль-пластину.

Примечание 1 — Ондоль-пластины, как правило, изготавливаются из неорганического материала, например камня или лесса (лессовая порода).

1.103 **управляющий модуль** (control unit): Устройство, встроенное в **каркас кровати** или находящееся за пределами **каркаса кровати**, с помощью которого можно настроить или регулировать среднюю потребляемую мощность прибора.

Примечание 1 — Многопозиционные кабельные выключатели не считаются управляющими модулями, если они не содержат компонентов для регулирования потребляемой мощности.

1.104 **управляемый прибор** (controlled appliance): Прибор, оснащенный в **матрасе ондоль**-устройством, чувствительным к изменению температуры при **нормальной эксплуатации** прибора, позволяющим автоматически управлять средней потребляемой мощностью.

1.105 **каркас кровати** (bed frame): Каркас, который поддерживает ондоль-пластину.

Примечание 1 — **Каркас кровати** может включать ножки, обеспечивающие зазор между нижней стороной ондоль-пластины и полом.

4 Общие требования

Применяют соответствующий раздел части 1.

5 Общие условия проведения испытаний

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением.

5.8.101 **Управляемые приборы питаются так же, как установлено для электромеханических приборов.**

6 Классификация

Применяют соответствующий раздел части 1.

7 Маркировка и инструкции

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

7.1 *Дополнение:*

Приборы должны быть маркированы:

- символом по ISO 7000-0790 (2004-01) или надписью «Прочитайте инструкцию»;
- символом по ISO 7000-0434A (2004-01) или надписью «Внимание! Не использовать прибор беспомощными людьми, детьми или лицами, нечувствительными к теплу».

Приборы, которые будут использовать **съёмный управляющий модуль**, должны иметь маркировку с указанием управляющего модуля, который должен быть использован.

Приборы, которые будут использовать **съёмный трансформатор**, должны иметь маркировку с указанием управляющего модуля, который должен быть использован.

Съёмные управляющие блоки и съёмные трансформаторы должны иметь маркировку с указанием приборов, с которыми они могут быть использованы.

7.12 Дополнение:

Инструкции должны содержать следующую информацию:

«Важные инструкции. Сохраните для дальнейшего использования».

В инструкциях должна содержаться информация, указанная в 7.1. При использовании символов следует привести их расшифровку.

В инструкциях должны быть указаны соответствующие уставки для управляющих устройств при длительной эксплуатации прибора.

Данный прибор не предназначен для использования в медицинских целях в больнице.

Данный прибор нельзя использовать лицам, которые нечувствительны к теплу, а также другим сильно восприимчивым людям, которые не в состоянии реагировать на перегрев.

В инструкциях для приборов, поставляемых со **съёмными управляющими модулями** или **съёмными трансформаторами**, должно быть указано, что прибор следует использовать только с устройствами, маркированными на приборе.

Следует периодически осматривать прибор для выявления изношенности или повреждений. При обнаружении подобных дефектов или в случае использования прибора не по назначению следует вернуть его поставщику.

7.101 На **съёмных управляющих модулях** должна быть маркировка номера или другого способа идентификации.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

8 Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением

Применяют соответствующий раздел части 1.

9 Пуск электромеханических приборов

Соответствующий раздел части 1 не применяют.

10 Потребляемая мощность и ток

Применяют соответствующий раздел части 1.

11 Нагрев

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

11.2 Изменение:

*При наличии **отдельного управляющего модуля** он должен находиться вдали от приборов.*

11.3 Дополнение:

*Термопары, используемые для определения температуры поверхности **матраса ондоль**, крепят к латунным или медным пластинам размером 65 × 65 × 0,5 мм. Температуру измеряют не менее чем в четырех местах.*

11.7 Замена:

Приборы работают до достижения установившегося состояния.

11.8 Дополнение:

*Температура поверхности **матраса ондоль** не должна превышать 56 °С.*

11.101 При эксплуатации **матраса ондоль** не должно быть риска теплового удара для пользователя.

Соответствие проверяют следующим испытанием.

*Прибор питается, как указано в 11.4, и работает в условиях **нормальной работы**. Управляющие модули и выключатели в шнурах настраивают на максимальные уставки, рекомендованные для длительного использования.*

При достижении установившегося состояния, но не позднее чем через 1 час после включения прибора необходимо измерить температуру поверхности. Температуру поверхности матраса ондоль определяют термодарами, прикрепленными к центру медной или латунной пластины размером 300 × 300 × 0,5 мм.

Температура не должна превышать 37 °С.

12 Пробел

13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

13.1 Изменение:

Для **матраса ондоль** лист металлической фольги толщиной примерно 0,1 мм и достаточного размера, чтобы закрыть часть **матраса ондоль**, в которой находятся токоведущие части, вставляют между **матрасом ондоль** и теплоизоляцией. Равномерно распределенную нагрузку, примерно 35 кг/м², устанавливают на верхний слой теплоизоляции.

Расположение показано на рисунке 101.

13.2 Изменение:

Ток утечки измеряют между любым полюсом электропитания и листами металлической фольги.

Ток утечки для **матраса ондоль** не должен превышать 1 мА/м², но не более 2,5 мА для нагреваемой поверхности.

13.3 Изменение:

Для **матраса ондоль** испытательное напряжение прикладывают между **токоведущими частями** и листами металлической фольги.

14 Перенапряжения переходного процесса

Применяют соответствующий раздел части 1.

15 Влагостойкость

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

15.2 Дополнение:

Количество раствора, соответствующее 1 л/м² площади верхней поверхности **матраса ондоль**, выливают равномерно на **матрас ондоль** со скоростью 1 л/мин.

Раствору позволяют впитаться в **матрас ондоль** в течение 30 мин.

Через 30 мин прибор должен выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3, а осмолтр должен показать, что на изоляции нет следов воды, которая может привести к уменьшению **воздушных зазоров** или **путей утечки** ниже значений, указанных в раздел 29.

16 Ток утечки и электрическая прочность

Применяют соответствующий раздел части 1, со следующими дополнениями.

16.2 Дополнение:

Лист металлической фольги толщиной примерно 0,1 мм и достаточного размера, чтобы закрыть часть **матраса ондоль**, в которой находятся токоведущие части, вставляют между **матрасом ондоль** и теплоизоляцией. Равномерно распределенную нагрузку, примерно 35 кг/м², устанавливают на верхний слой теплоизоляции.

Ток утечки для нагревательной части не должен превышать 2,5 мА.

16.3 Дополнение:

Для **матрасов ондоль**, покрытых металлической фольгой, испытательное напряжение прикладывают между **токоведущими частями** и листами металлической фольги.

17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей

Применяют соответствующий раздел части 1.

18 Износостойкость

Применяют соответствующий раздел части 1.

19 Ненормальный режим работы

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

19.1 *Изменение:*

Вместо указанных испытаний применяют следующее.

Прибор испытывают по 19.101—19.103.

*Приборы, содержащие **электронные цепи**, также испытывают по 19.11, 19.12 и 19.14.*

Если не указано иное, прибор питается напряжением:

- от 0,9 до 1,1 **номинального напряжения** — для **управляемых приборов**;
- таким, что потребляемая мощность составляет от 0,85 до 1,24 **номинальной потребляемой мощности**, — для остальных приборов.

19.13 *Дополнение:*

*Температура поверхности **матраса ондоль** должна быть не более 80 °С.*

19.101 *Прибор работает в условиях **нормальной работы**, за исключением, когда лист теплоизоляции покрывает только часть **матраса ондоль**. Испытание проводится восемь раз, причем граница покрываемой поверхности устанавливается по очереди параллельно каждой из сторон и по диагоналям **матраса ондоль**, как показано на рисунке 102.*

19.102 *Приборы работают в условиях по разделу 11. Любое управляющее устройство, которое ограничивает температуру при испытании по разделу 11, замыкают накоротко.*

19.103 **Матрасы ондоль** должны быть сконструированы так, чтобы неисправность одного из элементов, кроме **нагревательных элементов** или внутренней проводки, не вызывала чрезмерного превышения температуры, которое может быть опасным для человеческого организма.

*Соответствие проверяют, выполняя испытание по 11.101, но имитируется неисправность компонентов, которая возможна при нормальной эксплуатации. Во время испытания температура поверхности **матраса ондоль** не должна превышать 56 °С.*

*Прибор может иметь одно превышение температуры до 85 °С, если при превышении температуры 56 °С срабатывает **тепловой выключатель без самовозврата**.*

20 Устойчивость и механические опасности

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

20.1 *Дополнение:*

*Испытание применяют только к **управляющим модулям**, предназначенным для расположения на поверхности.*

21 Механическая прочность

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

21.1 *Дополнение:*

***Управляющие модули**, предназначенные для расположения на поверхности, испытывают по 21.101.*

21.101 ***Управляющий модуль** сбрасывают с высоты 40 мм на закрепленную стальную плиту толщиной не менее 15 мм и массой не менее 15 кг. Устройство сбрасывают таким образом, чтобы оно упало на основание. Испытание проводят 100 раз.*

*Мешок с песком весом 80 кг и длиной 300 мм прикрепляют к каждому концу **управляющего модуля** на одну минуту.*

*Затем **управляющий модуль** сбрасывают три раза с высоты 500 мм на твердый деревянный пол, стягивая его за шнур таким образом, чтобы он свободно упал.*

После проведения испытаний **управляющий модуль** не должен быть поврежден в такой степени, что соответствие требованиям стандарта было бы нарушено. Если **управляющий модуль** продолжает работать, прибор испытывают по разделу 11.

22 Конструкция

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

22.101 **Матрас ондоль** должен быть сконструирован так, чтобы **нагревательные элементы** и внутренняя проводка удерживались в правильном положении. Ни одна из частей **нагревательного элемента** не должна пересекать другую часть **нагревательного элемента**.

Пересечение внутренней проводки следует избегать, насколько это возможно. Когда это неизбежно, проводка должна быть закреплена, чтобы избежать относительного перемещения.

Соответствие проверяют осмотром.

22.102 **Изоляция нагревательных элементов** и внутренней проводки должна быть единым целым с проводниками нагревательной части, за исключением **конструкции класса III**.

Соответствие проверяют осмотром.

22.103 **Управляющие модули**, предназначенные для установки на столе, не должны иметь отверстий в нижней части, через которые мелкие предметы могут попасть внутрь на токоведущие части.

*Соответствие требованию проверяют осмотром и измерением расстояния между поддерживающей поверхностью и **токоведущими частями** через отверстия. Это расстояние должно быть не менее 8 мм.*

22.104 **Управляющие модули**, которые автоматически переключаются с высокой тепловой мощности на низкую тепловую мощность после заданного времени, не должны автоматически переключаться на высокую тепловую мощность.

Соответствие требованию проверяют осмотром и испытанием по 11.101.

22.105 Плавкие вставки или **термозвенья**, которые установлены для защиты **матраса ондоль** от перегрева или воспламенения, не должны быть предназначены для замены потребителем.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

23 Внутренняя проводка

Применяют соответствующий раздел части 1.

24 Компоненты

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

24.1.4 *Изменение:*

Терморегуляторы работают на 100 000 циклов срабатывания, **термовыключатели с самовозвратом** — 10 000 циклов срабатывания.

24.101 **Термовыключатели**, необходимые для выполнения требований по 19.102, должны быть с размыкающим механизмом без самовозврата.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями.

25.2 *Дополнение:*

Матрасы ондоль, имеющие две отдельные **нагреваемые поверхности**, могут иметь два подключения к источнику питания.

25.15 *Изменение:*

Гибкие шнуры, присоединенные к **матрасу ондоль**, подвергают тянущей силе 100 Н, которую прикладывают три раза, каждый раз на 1 мин, при этом измерение длины вдоль оси не проводят.

Гибкие шнуры, присоединенные к переключателям и **управляющим модулям**, подвергают тянущей силе 100 Н.

26 Зажимы для внешних проводов

Применяют соответствующий раздел части 1.

27 Средства для заземления

Применяют соответствующий раздел части 1.

28 Винты и соединения

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением.

28.2 Дополнение:

Требование не распространяется на соединения с **нагревательными элементами**.

29 Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция

Применяют соответствующий раздел части 1.

30 Теплостойкость и огнестойкость

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением.

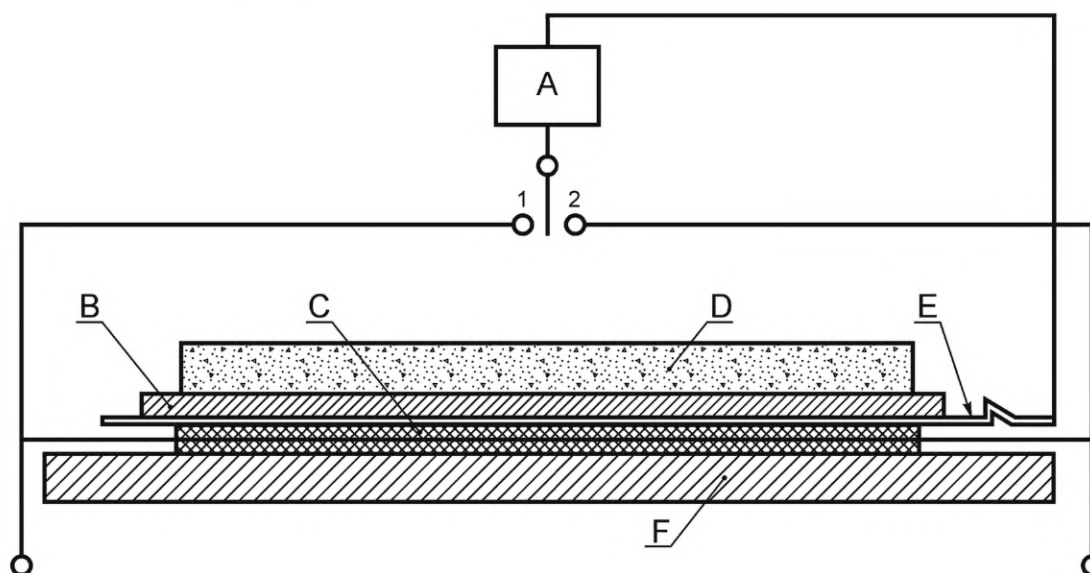
30.2.2 Не применяют.

31 Стойкость к коррозии

Применяют соответствующий раздел части 1.

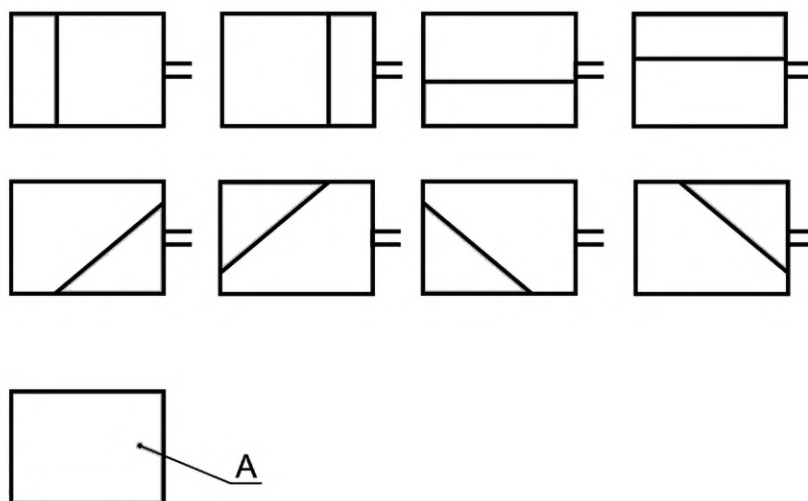
32 Радиация, токсичность и подобные опасности

Применяют соответствующий раздел части 1.



A — цепь, приведенная из IEC 60690 (рисунок 4); B — лист теплоизоляции; C — **матрас ондоль**; D — алюминиевая фольга;
E — равномерно распределенная нагрузка; F — основание из фанеры

Рисунок 101 — Расположение образцов для измерения тока утечки и электрической прочности матраса ондоль



A — теплоизоляция

Рисунок 102 — Расположение теплоизоляции на матрасе ондоль с термостатами

Приложения

Применяют соответствующие приложения части 1 со следующим дополнением.

Приложение АА (обязательное)

Техническое описание теплоизоляции

Теплоизоляция имеет следующий состав:

- количество ячеек — 18 (+2; 0) на 1 см;
- удельная масса — 30 кг/м³ (+10; 0) %;
- твердость — от 120 до 170 Н при вдавливании 40 %, измеренная согласно ISO 2439;
- толщина — 25 мм.

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта
межгосударственному стандарту

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 2439	MOD	ГОСТ 24616-2017 (ISO 2439:2008) «Пластмассы ячеистые и эластичные и пенорезины. Метод определения твердости»
Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: - MOD — модифицированный стандарт.		

Библиография

Применяют библиографию части 1 со следующим дополнением.

Дополнение:

- IEC 60335-2-17 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads and similar flexible heating appliances (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Дополнительные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам)
- IEC 60335-2-30 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-30: Particular requirements for room heaters (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям)
- IEC 60335-2-66 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-66. Дополнительные требования к нагревателям для водяных матрацев)
- IEC 60335-2-71 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-71. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для разведения и выращивания животных)
- IEC 60335-2-81 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом)
- IEC 60335-2-96 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-96. Дополнительные требования к гибким листовым обогревательным элементам для отопления помещений)
- IEC 60335-2-106 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-106. Дополнительные требования к электронагревательным коврам и нагревательным элементам для отопления помещений, устанавливаемым под съемными напольными покрытиями)
- IEC 80601-2-35 Medical electrical equipment — Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use (Медицинское электрооборудование. Часть 2-35. Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам одеял, подушек или матрасов с электроподогревом для медицинских целей)

УДК 662.917:006.354

МКС 13.120; 97.100.10; 97.140

IDT

Ключевые слова: электроприборы бытовые, электрические матрасы, матрас ондоль, требования безопасности, методы испытаний

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 19.05.2022. Подписано в печать 01.06.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,90.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ IEC 60335-2-111—2021 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 9 2022 г.)