

---

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

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
IEC 60335-2-45—  
2014

---

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов

Часть 2-45

ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕНОСНЫМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ  
ИНСТРУМЕНТАМ И АНАЛОГИЧНЫМ ПРИБОРАМ

(IEC 60335-2-45:2012, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## 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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 июля 2014 г. № 68-П)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004–97 | Код страны по МК (ISO 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  |
| Украина   | UA                                 | Госпотребстандарт Украины                                       |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1440-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60335-2-45—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60335-2-45:2012 Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-45: Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам), издание 3.2.

Международный стандарт разработан Международной электротехнической комиссией (IEC). Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеются в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

Степень соответствия — идентичная (IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации.

6 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60335-2-45—2012

*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*

© Стандартинформ, 2015

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

## Введение

В соответствии с соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов — одно 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 60335-2-45—2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам».

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.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют разделы ГОСТ МЭК 60335-1—2008, начинаются с цифры 101.

Требования к методам испытаний выделены курсивом.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, выделены полужирным шрифтом.

**Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов****Часть 2-45****ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕНОСНЫМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ И АНАЛОГИЧНЫМ ПРИБОРАМ**

**Safety of household and similar electrical appliances. Part 2-45.  
Particular requirements for portable heating tools and similar appliances**

Дата введения — 2016—01—01

**1 Область применения**

Этот раздел части 1 заменен следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности **переносных электронагревательных инструментов** и аналогичных приборов **номинальным напряжением** не более 250 В.

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

Настоящий стандарт также применяют в отношении приборов, которые для применения монтируются на подставке.

П р и м е ч а н и е 101 — Примерами приборов, которые входят в область распространения настоящего стандарта, являются:

- инструменты для клеймения;
- инструменты для выжигания;
- инструменты для пайки труб;
- инструменты для удаления рогов;
- инструменты для распайки;
- инструменты для поджига;
- клеевые пистолеты;
- тепловые пистолеты;
- бытовые приборы для сварки пленки;
- инструменты для удаления краски;
- инструменты для резки пластмасс;
- паяльные пистолеты;
- паяльники;
- щипцы для зачистки изоляции;
- инструменты для сварки термопластических труб.

Несколько это возможно, настоящий стандарт устанавливает основные виды опасностей приборов, с которыми люди сталкиваются внутри и вне дома.

Однако в целом настоящий стандарт не учитывает:

- людей (включая детей), чьи физические, сенсорные или психические возможности; или недостаток опыта и знаний не допускает безопасное использование ими прибора без постороннего надзора или инструктажа;

- детей, играющих с прибором.

**П р и м е ч а н и я**

102 Следует обратить внимание на следующее:

- для приборов, предназначенных для использования в транспортных средствах, на борту кораблей, самолетов, могут быть необходимы дополнительные требования;
- во многих странах национальные органы здравоохранения, охраны труда и др. предъявляют к приборам дополнительные требования.

103 Настоящий стандарт не распространяется:

- на ручные электрические машины (IEC 60745);
- на переносные электрические машины (IEC 61029);
- на приборы, предназначенные исключительно для промышленного использования;
- на приборы, предназначенные для применения в местах, где преобладают особые условия, например коррозионная или взрывоопасная среда (пыль, пар или газ);
- на инструменты, использующие высокочастотный нагрев, кроме **индукционных паяльников**;
- на оборудование для дуговой сварки.

## 2 Нормативные ссылки

Этот раздел части 1 применяют.

## 3 Термины и определения

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

3.1.9 **Замена**

**нормальная работа** (normal operation): Работа приборов в следующих условиях.

Приборы, имеющие подставку, работают на подставке, если не указано иное.

Другие приборы работают в соответствии с инструкциями, если не указано иное.

**Паяльные пистолеты** и инструменты для резки пластмасс, имеющие **выключатель с самовозвратом**, работают циклично в соответствии с инструкциями, они должны включаться не менее чем на 12 с с периодами покоя, не превышающими 48 с. Для **паяльных пистолетов** период включения является таким, чтобы температура жала достигла не менее 300 °С в конце первого периода включения.

**Бытовые приборы для сварки пленки** работают циклично в соответствии с инструкциями, они включаются как минимум на время, необходимое для сварки двух листов пластикой пленки с периодами покоя, не превышающими 2 мин. Пластиковая пленка состоит из полиэтилена высокого давления (низкой плотности), каждый лист толщиной 50 мкм.

**Тепловые пистолеты** работают с горизонтальным воздушным потоком.

**Инструменты для поджига** работают до воспламенения древесного угля, расположенного на лотке диаметром 600 мм и высотой стенки 50 мм. Куча из угля составляет 500 мм в диаметре и 100 мм в высоту в центре.

**Инструменты для контактного поджига** располагаются с нагревательными элементами в горизонтальном положении, вставленными по центру кучи из угля.

**Инструменты для поджига горячим воздухом** располагают так, чтобы поток воздуха шел в горизонтальном положении или был направлен вниз под углом 45°, если это допустимо конструкцией, в зависимости от того, что более неблагоприятно.

3.101 **выключатель с самовозвратом** (biased-off switch): Выключатель, который автоматически возвращается в положение «**ВЫКЛ.**», когда освобождается его элемент привода.

3.102 **инструмент для клеймения** (branding tool): Прибор для маркировки дерева, кожи и прочих материалов нагретым металлическим штампом.

3.103 **инструмент для выжигания** (burning-in pen): Прибор для рисования на дереве, коже и других материалах нагретым наконечником.

3.104 **инструмент для пайки труб** (conduit soldering tool): Прибор, применяемый для соединения металлических труб с использованием припоя.

3.105 **инструмент для удаления рогов** (dehorning tool): Прибор для выжигания роговых бугорков.

3.106 **инструмент для удаления припоя** (desoldering iron): Прибор для расплавления и удаления припоя.

**3.107 инструмент для поджига (firelighter):** Прибор для поджига твердого топлива, например угля или дерева.

**3.108 инструмент для контактного поджига (contact firelighter):** Инструмент для поджига, имеющий нагревательный элемент, который входит в прямой контакт с топливом.

**3.109 инструмент для поджига горячим воздухом (hot air firelighter):** Инструмент для поджига, который снабжен вентилятором и нагревательным элементом, и который дует горячим воздухом на топливо.

**3.110 тепловой пистолет (heat gun):** Прибор, который создает струю горячего воздуха.

П р и м е ч а н и е — Тепловые пистолеты могут быть использованы для расплавления материалов или размягчения краски или пластика.

**3.111 бытовой прибор для сварки пленки (household film-welding appliance):** Прибор для домашнего использования, применяемый для сварки или резки тонких термопластичных листов посредством электрически нагреваемых частей, между которыми зажат материал.

**3.112 инструмент для удаления краски (paint stripper):** Прибор для размягчения краски с использованием горячего воздуха.

П р и м е ч а н и е — Инструменты для удаления краски допускается комплектовать скребком.

**3.113 паяльный пистолет (soldering gun):** Прибор с трансформатором, жало которого является частью вторичной цепи.

**3.114 паяльник (soldering iron):** Прибор, имеющий нагреваемое жало для пайки.

**3.115 инструмент для сварки термопластичных труб (thermoplastic conduit-welding tool):** Прибор для сварки трубы путем частичного расплавления термопластичного материала отдельного фитинга.

П р и м е ч а н и е — Фитинг снабжен встроенным нагревательным проводом, и его используют только один раз.

**3.116 индукционный паяльник (induction soldering iron):** Паяльник, который нагревает жало посредством высокочастотных индукционных вихревых токов.

П р и м е ч а н и е — Вихревые токи создаются в жале или нагревательном элементе электромагнитным полем обмотки.

## 4 Общие требования

Этот раздел части 1 применяют.

## 5 Общие условия проведения испытаний

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 5.2 Дополнение

П р и м е ч а н и е 101 — Дополнительный образец инструмента для контактного поджига требуется для испытания по 21.102.

## 6 Классификация

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 6.1 Изменение

**Инструменты для удаления рогов** должны быть **класса II** или **III**.

Прочие приборы должны быть **классов I, II или III**.

### 6.2 Дополнение

**Инструменты для удаления рогов класса II и трансформаторы для инструментов для удаления рогов класса III** должны иметь степень защиты не ниже IPX4.

**Инструменты для пайки труб и инструменты для сварки термопластичных труб** должны иметь степень защиты не ниже IPX4.

**Ручные инструменты для удаления краски** для наружного использования должны иметь степень защиты не ниже IPX4, если инструкции указывают, что их нельзя хранить или оставлять вне помещения, они могут иметь степень защиты IPX0.

## 7 Маркировка и инструкции

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 7.1 Дополнение

**Инструменты для контактного поджига** должны быть маркованы ограничителем введения в топливо.

**Инструменты для контактного поджига**, имеющие степень защиты ниже IPX4, должны быть маркованы информацией следующего содержания:

«Не подвергать воздействию дождя или влаги».

**Инструменты для сварки термопластических труб** должны иметь марковку типов фитингов, с которыми их следует использовать, и соответствующих установок. Каждый фитинг должен иметь марковку типа прибора, с которым он должен быть использован, а также марковку его собственного типа.

### 7.12 Дополнение

Инструкции для приборов, которые имеют отдельную подставку и в которые не встроен **выключатель с самовозвратом**, должны включать в себя следующее предупреждение:

«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный инструмент должен быть помещен на подставку, когда его не используют».

Инструкции для **инструментов для удаления рогов класса III** должны включать в себя следующее предупреждение:

«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использовать только штатный трансформатор».

Инструкции для **тепловых пистолетов и ручных инструментов для удаления краски** должны включать в себя следующие предупреждения:

«При неосторожном обращении с прибором может возникнуть пожар, поэтому:

- будьте осторожны при использовании прибора в местах, где находятся горючие материалы;
- не следует применять в одном и том же месте в течение длительного времени;
- не следует использовать при наличии взрывоопасной атмосферы;
- имейте в виду, что тепло может быть передано на горючие материалы, которые находятся вне поля зрения;

- прибор оставляйте на подставке после использования и дайте ему остыть перед хранением;
- не оставляйте прибор без присмотра, когда он включен».

Инструкции для **инструментов для поджига** должны включать в себя информацию следующего содержания:

- убедитесь, что инструмент для поджига расположен правильно;
- отключите инструмента для поджига перед извлечением инструмента из огня;
- дайте инструменту для поджига остыть перед хранением;
- не дайте горячим частям инструмента для поджига коснуться шнура или других горючих материалов.

Инструкции для **инструментов для сварки термопластических труб** должны указывать, что процесс сварки нельзя повторять на том же фитинге, поскольку в результате этого токоведущие части могут стать доступными.

## 8 Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 8.1.4 Дополнение

Части **инструментов для сварки термопластических труб**, работающие при **безопасном сверхнизком напряжении**, превышающем 12 В, также считаются **токоведущими частями**.

## 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 Изменение

*Приборы испытывают на расстоянии от стен испытательного угла.*

### 11.3 Дополнение

П р и м е ч а н и е 101 — Если магнитное поле **индукционного паяльника** влияет на результаты измерений, превышения температуры допускается определять с использованием платинового резистора с витыми соединительными проводами или любыми другими равноценными средствами.

### 11.4 Изменение

**Паяльные пистолеты, индукционные паяльники и другие приборы, работающие через трансформатор, питаются 1,06 номинального напряжения.**

### 11.7 Дополнение

*Инструменты для контактного поджига работают в течение 30 мин. Инструменты для поджига горячим воздухом работают в течение 10 мин.*

Прочие приборы работают до наступления установившегося состояния.

### 11.8 Изменение

Ограничение превышения температуры, указанное в таблице 3 для чистой слюды и плотно-спекаемого керамического материала, увеличивают до 600 К.

## 12 Пробел

## 13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 13.1 Дополнение

*Приборы, питающиеся от трансформатора, и индукционные паяльники испытывают как электромеханические приборы.*

## 14 Перенапряжения переходного процесса

Этот раздел части 1 применяют.

## 15 Влагостойкость

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

15.101 **Бытовые приборы для сварки пленки**, имеющие вакуумирующее устройство, должны быть сконструированы так, чтобы всасывание жидкости не повреждало электрическую изоляцию.

П р и м е ч а н и е — Данное требование не применяют к частям, работающим при **безопасном сверхнизком напряжении**.

*Соответствие требованиям проверяют следующим испытанием.*

*Пластиковый пакет наполняют 40 см<sup>3</sup> воды, содержащей приблизительно 1 % NaCl. Пакет располагают так, чтобы поверхность воды находилась на одном уровне со всасывающим отверстием прибора. Затем пакет подвергают сварке с работающим всасывающим устройством.*

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

## 16 Ток утечки и электрическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 16.1 Дополнение

*Приборы, питающиеся от трансформатора, и индукционные паяльники испытывают как электромеханические приборы.*

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

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### Изменение

*Испытание не проводят на паяльных пистолетах и других приборах, в которых нагревательный элемент является частью вторичной цепи трансформатора.*

## 18 Износостойкость

Этот раздел части 1 не применяют.

## 19 Ненормальный режим работы

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 19.1 Дополнение

*Для тепловых пистолетов и инструментов для поджига горячим воздухом соответствие требованиям проверяют также испытанием по 19.101.*

### 19.2 Замена

Приборы работают при условиях, указанных в разделе 11, но питаются 0,94 номинального напряжения. Однако приборы, в которых нагревательный элемент является частью вторичной цепи трансформатора, работают непрерывно в течение 30 мин, если они имеют выключатель с самовозвратом, они работают в течение 5 мин. Инструменты для поджига работают в течение 2 ч без добавления топлива.

*Инструменты для удаления краски, имеющие встроенные скребки, удерживают горизонтально в зажиме по всей длине ручки. Силу 70 Н прикладывают к кромке скребка в направлении, соответствующем нормальному использованию.*

### 19.3 Замена

*Испытание по 19.2 повторяют, но с прибором, питающимся 1,06 номинального напряжения.*

### 19.4 Дополнение

*Инструменты для сварки термопластических труб работают с максимально быстрой последовательностью операций сварки.*

### 19.13 Дополнение

*Превышения температуры обмоток в индукционных паяльниках не должно превышать значений, указанных в 19.7.*

*Испытание на электрическую прочность индукционных паяльников проводят сразу после отключения прибора.*

**19.101 Термовые пистолеты и инструменты для поджига горячим воздухом** работают, как указано в разделе 11 до установившегося состояния. Затем напряжение на зажимах двигателя понижают до тех пор, пока скорость работы двигателя не станет минимально достаточной для того, чтобы не допустить срабатывания термовыключателя; потребляемая мощность нагревательного элемента должна поддерживаться на уровне 1,15 номинальной потребляемой мощности.

*Напряжение снижается:*

- на 1 В в минуту для двигателей с рабочим напряжением, не превышающим 30 В;
- на 5 В в минуту для двигателей с рабочим напряжением, превышающим 30 В;

*После чего приборы работают до наступления установившегося состояния.*

## 20 Устойчивость и механические опасности

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 20.1 Дополнение

*Ручные приборы подвергают испытанию расположенным на подставках.*

#### 20.101 Инструменты для контактного поджига должны обладать достаточной устойчивостью.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*Инструмент для поджига помещают на горизонтальную поверхность, расположенную на высоте 1 м над полом. Ограничительную метку максимального введения, указанную в 7.1, совмещают с краем поверхности. Шнур питания может свободно свисать, оставшаяся длина может лежать на полу.*

*Прибор не должен наклоняться.*

## 21 Механическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 21.1 Дополнение

*Для ручных приборов соответствие требованию проверяют также испытаниями по 21.101.*

*Для инструментов для контактного поджига соответствие требованию проверяют также испытанием по 21.102.*

21.101 *Шнур питания ручных приборов обрезают до длины 100 мм, измеренной от точки, где шнур или защита шнура входят в прибор.*

*Прибор роняют с высоты 1 м на основу из твердого дерева толщиной 50 мм.*

*Это испытание проводят пять раз, прибор располагают так, чтобы его основная ось находилась горизонтально и чтобы различные части прибора каждый раз подвергались удару.*

*Прибор затем роняют пять раз основной осью в вертикальном положении и с жалами паяльников или соответствующими частями других приборов, направленными вниз.*

*Прибор не должен быть поврежден до такой степени, что соответствие настоящему стандарту будет нарушено, в частности токоведущие части не должны стать доступными.*

21.102 *Ручку нового инструмента для контактного поджига надежно зажимают между двумя поверхностями, покрытыми тонким войлоком, с нагревательным элементом, расположенным в горизонтальной плоскости. Инструмент для поджига питается номинальным напряжением. Через 3 мин груз массой 4,5 кг подвешивают к концу нагревательного элемента на 1 мин. Груз удаляют, и элементу дают полностью остывть. Если элемент был изогнут, он должен вернуться в первоначальное положение.*

*После испытания токоведущие части не должны быть доступны, и инструмент для поджига должен выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3.*

## 22 Конструкция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

22.101 *Ручные приборы, предназначенные для использования вне мастерской, должны иметь подставку.*

### П р и м е ч а н и я

1 Примерами приборов, предназначенных для использования вне мастерской, являются

- инструменты для клеймения;
- инструменты для пайки труб;
- инструменты для удаления рогов;
- тепловые пистолеты;
- инструменты для удаления краски.

*Ручные приборы, предназначенные для использования на столе или аналогичной поверхности, должны иметь подставку или их следует комплектовать отдельной подставкой.*

2 Примерами приборов, предназначенных для использования на столе или аналогичной поверхности, являются:

- инструменты для выжигания;
- инструменты для распайки;

## ГОСТ IEC 60335-2-45—2014

- инструменты для поджига;
- паяльники.

Данные требования не применяют к приборам, соответствующим требованиям при испытании по разделу 11 без подставки.

*Соответствие требованию проверяют осмотром и испытанием по разделу 11.*

22.102 **Инструменты для распайки** должны быть снабжены устройством для сбора припоя.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

22.103 **Паяльные пистолеты** должны быть снабжены **выключателем с самовозвратом**.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

22.104 Если в бытовых приборах **для сварки пленки** предусмотрено дренажное отверстие, оно должно быть не менее 5 мм в диаметре или площадью 20  $\text{мм}^2$  с шириной не менее 3 мм.

*Соответствие требованию проверяют осмотром и измерением.*

22.105 **Инструменты для сварки термопластических труб** должны быть снабжены таймером, который обеспечивает **отключение всех полюсов цепи сварки** и должен быть перезапущен для дальнейшей работы.

Повторение операции сварки на одном и том же фитинге должно быть предотвращено.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

П р и м е ч а н и е — Повторение операции сварки считаются предотвращенным, если прибор должен быть отключен от сети питания или от фитинга.

22.106 **Инструменты для сварки термопластических труб** должны быть сконструированы так, чтобы соединительные зажимы питались **сверхнизким напряжением**, не превышающим 24 В, если прибор работает без фитингов.

*Соответствие требованию проверяют измерением.*

22.107 Фитинги для **инструментов для сварки термопластических труб** должны быть сконструированы так, чтобы была предусмотрена как минимум **основная изоляция** на тех поверхностях, которые доступны только перед тем, как фитинг был помещен на трубу.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

22.108 **Инструменты для удаления рогов класса III** должны быть снабжены трансформатором.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

## 23 Внутренняя проводка

Этот раздел части 1 применяют.

## 24 Компоненты

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

24.1.3 Дополнение

*Выключатели, встроенные в ручные части приборов, не предназначенные исключительно для домашнего использования, подлежат 50000 циклам работы.*

## 25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

25.5 Дополнение

**Крепление типа Z** допускается:

- для **приборов класса III**;

- для других приборов, если только они не снабжены шнуром питания в поливинилхлоридной оболочке, и превышение температуры **доступных металлических частей** не более 75 К.

25.7 Дополнение

Шнуры в легкой поливинилхлоридной оболочке могут быть использованы для **приборов класса III** и других **ручных приборов** вне зависимости от массы прибора.

Шнуры в поливинилхлоридной оболочке могут быть использованы для **ручных приборов с номинальной потребляемой мощностью**, не превышающей 100 Вт, и массой, не превышающей 100 г,

и для приборов, оборудованных **выключателем с самовозвратом**, вне зависимости от превышения температуры внешних металлических частей.

**П р и м е ч а н и е 101** — Массы определяют без шнура питания.

Шнуры поливинилхлоридной оболочке не допускаются для **инструментов для сварки термопластических труб и инструментов для поджига**.

Шнур питания инструментов для удаления рогов класса II должен быть в полихлоропреновой оболочке и не должен быть хуже, чем жесткий шнур в полихлоропреновой оболочке (кодовое обозначение 60245 IEC 66).

#### 25.8 Дополнение

**Длина шнура питания** должна быть не менее:

- 1,5 м — для **инструментов для поджига**;
- 6 м — для **инструментов для удаления рогов класса II**.

#### 25.15 Изменение

*Вместо первой строки в таблице 12 следующее применяют для ручных приборов.*

| Масса прибора, кг | Тянувшее усилие, Н | Крутящий момент, Н·м |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| ≤ 0,3             | 15                 | 0,05                 |
| > 0,3 и ≤ 1,0     | 30                 | 0,1                  |

#### 25.23 Дополнение

Длина **соединительного шнура инструмента для удаления рогов класса II** должна быть не менее 4 м.

### 26 Зажимы для внешних проводов

Этот раздел части 1 применяют.

### 27 Средства для заземления

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

#### 27.2 Дополнение

**П р и м е ч а н и е 101** — **Паяльники класса II и паяльные пистолеты класса II**, используемые для пайки электронного оборудования, могут иметь зажим эквипотенциального соединения, к которому не применяют требования к размерам.

### 28 Винты и соединения

Этот раздел части 1 применяют.

### 29 Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

#### 29.3 Заменить второй маркированный пункт спецификации испытания на следующий:

- испытание на электрическую прочность в соответствии с 29.3.2, если изоляция состоит из более чем одного отдельного слоя, отличного от чешуйчатого материала, сходного с натуральной сплюдой, или

#### 29.3.2 Дополнение

*Если используют натуральную сплюду в форме тонкого листа, то:*

*- для дополнительной изоляции должно быть не менее шести слоев, и любые три слоя вместе должны выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3 для дополнительной изоляции;*

- для *усиленной изоляции* должно быть не менее десяти слоев, и любые пять слоев вместе должны выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3 для *усиленной изоляции*.

### **30 Теплостойкость и огнестойкость**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

#### **30.2 Дополнение**

Для *инструментов для контактного поджига* требования 30.2.3 применяют. Для других приборов применяют требования 30.2.2.

### **31 Стойкость к коррозии**

Этот раздел части 1 применяют.

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

Этот раздел части 1 применяют.

## Приложения

Приложения части 1 применяют, за исключением следующего.

### Приложение А (рекомендуемое)

## Контрольные испытания

### A.2 Испытание электрической прочности

#### Дополнение

*Испытание на электрическую прочность проводят между входной и выходной цепями приборов, имеющих безопасный изолирующий трансформатор, при этом испытательное напряжение должно быть:*

- 2000 В — для нагревательных инструментов, обладающих номинальным напряжением, не превышающим 150 В;*
- 2500 В — для других нагревательных инструментов.*

## **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 температурной среды.  
Методы оценки реакции человека при контакте с  
поверхностями. Часть 1. Горячие поверхности)

УДК 641.535:006.354

МКС 25.140.20  
13.120

E75

IDT

Ключевые слова: переносные электронагревательные инструменты, требования безопасности, методы испытаний

---

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$ .  
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 31 экз. Зак. 1026

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)