

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
22374—  
2010

---

**ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
ЗУБНОГО КАМНЯ И НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ НИХ**

ISO 22374:2005  
Dentistry — Dental handpieces — Electrical-powered scalers and scaler tips  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Всероссийский научно-исследовательский проектный институт медицинских инструментов» (ГУП РТ «ВНИПИМИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Медицинские инструменты»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 461-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 22374:2005 «Стоматология. Инструменты электрические для снятия зубного камня и наконечники для них» (ISO 22374:2005 «Dentistry — Dental handpieces — Electrical-powered scalers and scaler tips»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

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

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2012

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 . . . . .	1
4 Требования . . . . .	2
4.1 Общая конструкция присоединения наконечника . . . . .	2
4.2 Инструмент для удаления зубного камня (тип скалера) . . . . .	2
4.3 Работоспособность . . . . .	2
4.4 Подача охлаждающей жидкости . . . . .	2
4.5 Уровень шума . . . . .	2
4.6 Устойчивость к стерилизации . . . . .	2
4.7 Энергия для источника света (при необходимости) . . . . .	2
4.8 Питание электрической энергией . . . . .	2
5 Отбор образцов . . . . .	3
6 Методы испытаний . . . . .	3
6.1 Общие положения . . . . .	3
6.2 Визуальная проверка . . . . .	3
6.3 Инструмент для удаления зубного камня (тип скалера) . . . . .	3
6.4 Частота . . . . .	3
6.5 Амплитуда ненагруженного инструмента для удаления зубного камня . . . . .	3
6.6 Амплитуда нагруженного инструмента для удаления зубного камня . . . . .	4
6.7 Подача охлаждающей жидкости . . . . .	4
6.8 Уровень шума . . . . .	5
6.9 Устойчивость к стерилизации . . . . .	5
6.10 Энергия для источника света (при необходимости) . . . . .	5
7 Инструкция изготовителя . . . . .	6
8 Маркировка . . . . .	6
9 Этикетка . . . . .	6
10 Упаковка . . . . .	6
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации . . . . .	7

## Введение

ИСО (Международная организация стандартизации) является всемирной федерацией органов национальных стандартов (организации — члены ИСО). Работа по подготовке международных стандартов обычно осуществляется Техническими комитетами ИСО. Каждая организация-член, заинтересованная в предмете, для которого создавался Технический комитет, имеет право быть представленной в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации также принимают участие в работе во взаимодействии с ИСО. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам электротехнической стандартизации.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в Директивах ИСО/МЭК, часть 2.

Проекты международных стандартов, принятые Техническими комитетами, распространяются организациям-членам для голосования. Публикация в качестве международного стандарта требует одобрения по меньшей мере 75 % организаций-членов с правом голоса.

Международный стандарт ИСО 22374 был подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 106 «Стоматология», подкомитет ПК 4 «Стоматологические инструменты».

---

**ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ  
И НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ НИХ**

Dental handpieces for electrical-powered scalers and scaler tips

Дата введения — 2012—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования и методы испытаний инструментов для удаления зубного камня, приводимых в действие электричеством, включая пьезо-, ультразвуковые инструменты для удаления зубного камня и наконечники ферростриктивного и магнестриктивного типа, действующие как индивидуально работающие установки, так и присоединенные к стоматологическим установкам.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты, которые являются неотъемлемой частью для применения. Для недатированных ссылочных документов применяют их самое последнее издание.

ИСО 1942 Стоматология. Словарь

ИСО 7494-1 Стоматология. Стоматологические установки. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ИСО 9687 Оборудование стоматологическое. Графические символы

ИСО 15223 Устройства медицинские. Символы, используемые на ярлыках медицинских устройств, маркировка и предоставляемая информация

ИСО 17664 Стерилизация медицинских устройств. Информация, предоставляемая изготовителем для обработки повторно стерилизуемых медицинских устройств

МЭК 60601-1:1988 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования к безопасности

МЭК 61012 Фильтры для измерений слышимого звука в присутствии ультразвука

МЭК 61672-1 Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 1. Спецификации

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 1942, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 инструмент для удаления зубного камня, приводимый в действие электричеством** (скалер и другие типы): Взаимозаменяемый инструмент, используемый в стоматологическом лечении, состоящий из стоматологической установки, наконечника и комплекта инструментов для удаления зубного камня.

**3.2 тип скалера:** Фиксированный в наконечнике инструмент, используемый в стоматологии для удаления зубного камня, приводимый в действие электричеством, состоящий из стержня и рабочей части.

**3.3 операционная зона инструмента для удаления зубного камня:** Зона для использования разных инструментов при удалении зубного камня.

## 4 Требования

### 4.1 Общая конструкция присоединения наконечника

Конструкция, размеры и допуски присоединений шлангов, испытываемые в соответствии с 6.2, должны соответствовать инструкциям изготовителя.

### 4.2 Инструмент для удаления зубного камня (тип скалера)

#### 4.2.1 Усилие извлечения

Инструмент для удаления зубного камня, испытанный в соответствии с 6.3.1, должен выдерживать без смещения осевое усилие не менее 20 Н.

#### 4.2.2 Крутящий момент (только для ввинчивающихся инструментов)

Инструмент для удаления зубного камня, испытанный в соответствии с 6.3.2, должен выдерживать без смещения усилие поворота не менее 200 Н · мм.

#### 4.2.3 Вставление инструмента для удаления зубного камня (тип скалера)

При испытаниях в соответствии с 6.3.3 усилие, требуемое для вставления и закрепления инструмента для удаления зубного камня в наконечнике, не более 30 Н.

### 4.3 Работоспособность

#### 4.3.1 Частота

При испытаниях в соответствии с 6.4 частота инструмента для удаления зубного камня при работе на заданных параметрах, рекомендованных изготовителем, должна находиться в диапазоне от 18 000 до 60 000 Гц.

#### 4.3.2 Амплитуда ненагруженного инструмента для удаления зубного камня

При испытаниях в соответствии с 6.5 максимальный ход инструмента для зубного камня от пика до пика при работе на максимальной мощности, рекомендованной изготовителем, не более 200 мкм.

### 4.4 Подача охлаждающей жидкости

При испытаниях в соответствии с 6.7 пропускная способность охлаждающей жидкости в операционную зону при работе на максимальной мощности, рекомендованной изготовителем, не более 50 мл/мин.

### 4.5 Уровень шума

При испытаниях в соответствии с 6.8 величина генерированного А взвешенного давления звука при работе на максимальной мощности, рекомендованной изготовителем, — не более 70 дБ.

### 4.6 Устойчивость к стерилизации

Наконечники, приводимые в действие электричеством, и инструменты для удаления зубного камня — скалеры должны быть способны выдерживать минимум 250 циклов стерилизации, рекомендованных изготовителем в руководстве по эксплуатации без ухудшения внешнего вида и работоспособности.

Инструменты одноразового использования или одноразовые (неиспользуемые повторно) отдельные части должны быть поставлены стерильными либо выдерживать один цикл стерилизации, как определено в инструкции изготовителя, без изменения внешнего вида и ухудшения работоспособности.

Испытания проводят в соответствии с 6.9.

### 4.7 Энергия для источника света (при необходимости)

Напряжение источника света в наконечнике — не более номинальной величины 25 В переменного тока или 60 В постоянного тока на трансформаторе или преобразователе между проводниками в незаземленной цепи, которая изолирована от сети питания трансформатором безопасности или устройством с эквивалентным отделением.

Испытания проводят в соответствии с 6.10.

### 4.8 Питание электрической энергией

Питание электрической энергией должно соответствовать установленному изготовителем и удовлетворять ИСО 7494-1.

## 5 Отбор образцов

Из каждой серии должно быть испытано на соответствие данному стандарту не менее одного инструмента.

## 6 Методы испытаний

### 6.1 Общие положения

Все испытания являются типовыми.

### 6.2 Визуальная проверка

Визуальная проверка должна быть проведена при нормальном зрении без увеличения.

### 6.3 Инструмент для удаления зубного камня (тип скалера)

#### 6.3.1 Усилие извлечения

##### 6.3.1.1 Аппаратура

6.3.1.1.1 Измеряют усилия с погрешностью  $\pm 0,5$  % для определения усилия извлечения.

##### 6.3.1.2 Процедура

Устанавливают инструмент для удаления зубного камня (скалер) в наконечник в соответствии с инструкциями изготовителя. Работают наконечником при рекомендованной скорости потока жидкости и максимальной частоте не менее 1 мин и затем отключают. Применяют измеритель усилия для регистрации максимального приложенного усилия, требуемого для извлечения инструмента для удаления зубного камня (скалера). Записывают значение в журнал усилия.

#### 6.3.2 Крутящий момент (только для ввинчиваемых инструментов)

##### 6.3.2.1 Аппаратура

6.3.2.1.1 Динамометр, способный измерять крутящий момент в ньютонах на миллиметр с погрешностью  $\pm 10$  %.

##### 6.3.2.2 Процедура

Устанавливают инструмент для удаления зубного камня в наконечник в соответствии с инструкциями изготовителя. Работают наконечником при рекомендованной скорости потока жидкости и максимальной частоте не менее 1 мин и затем отключают. Применяют измерительное устройство для регистрации максимального крутящего момента, требуемого для извлечения инструмента для удаления зубного камня. Записывают значение крутящего момента в журнал.

#### 6.3.3 Усилие установки

##### 6.3.3.1 Аппаратура

Измеряют усилия с погрешностью  $\pm 0,5$  Н для определения усилия установки.

##### 6.3.3.2 Процедура

Устанавливают инструмент для удаления зубного камня в наконечник, применяя устройство для измерений усилия в соответствии с инструкцией изготовителя. Записывают в журнал значение усилия, требуемого для установки инструмента для удаления зубного камня в наконечник.

### 6.4 Частота

#### 6.4.1 Аппаратура

Не имеющее контакта устройство измерений частоты с электронным счетчиком частоты и калиброванной базой времени с погрешностью  $\pm 10$  %.

#### 6.4.2 Процедура

Устанавливают инструмент для удаления зубного камня в наконечник в соответствии с инструкциями изготовителя. Работают инструментом при рекомендованной скорости потока жидкости и максимальной мощности не менее 1 мин без нагрузки. Измерительным устройством по 6.5.1 измеряют частоту инструмента в операционной зоне.

### 6.5 Амплитуда ненагруженного инструмента для удаления зубного камня

#### 6.5.1 Аппаратура

Не имеющее контакта оптическое или электрическое устройство измерений длины с погрешностью  $\pm 10$  %.

### 6.5.2 Процедура

Устанавливают инструмент для удаления зубного камня в наконечник в соответствии с инструкциями изготовителя. Работают наконечником при максимальной мощности, рекомендованной изготовителем, с охлаждающей жидкостью или без нее и без нагрузки в течение 1 мин. Измеряют расстояние от пика до пика в диапазоне от 5 до 10 с использования инструмента для удаления зубного камня во всех направлениях. Записывают значение измеренной амплитуды инструмента.

## 6.6 Амплитуда нагруженного инструмента для удаления зубного камня

### 6.6.1 Аппаратура

6.6.1.1 Не имеющее контакта оптическое или электрическое устройство измерений длины с погрешностью  $\pm 10\%$ .

6.6.1.2 Плоская гладкая стеклянная поверхность размером  $50 \times 50 \times 2$  мм с окрашенной верхней поверхностью.

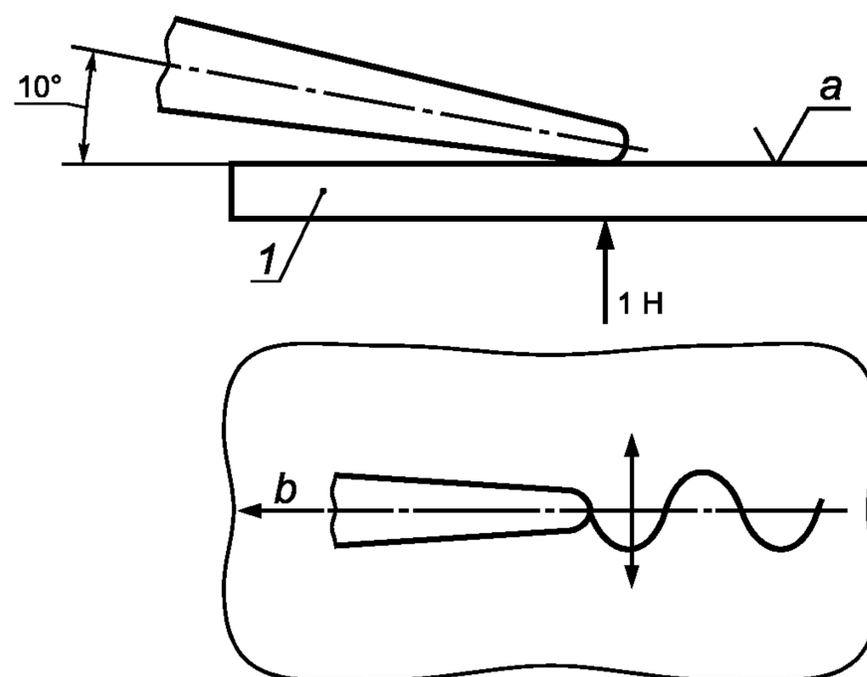
Примечание — Окрашивание может быть выполнено маркерной ручкой.

6.6.1.3 Микроскоп с десятикратным или более увеличением и калиброванная сетка глазка или микрометр.

### 6.6.2 Процедура

Нажимают на инструмент вертикально к плоскости вибрации или направлению вибрации с нагрузкой 1 Н на покрашенную стеклянную поверхность (плоскость регистрации). Стеклянной поверхности может касаться только конец рабочей части (см. рисунок 1).

Примечание — Отклонение направления — максимум  $10^\circ$  (от  $0^\circ$  до  $10^\circ$ ) к плоскости регистрации (стеклянный вверх) допускается для того, чтобы упростить измерение.



1 — стекло; a — окрашенное; b — направление движения

Рисунок 1 — Амплитуда с нагрузкой инструмента для удаления зубного камня

Перемещают кончик по цветной стеклянной поверхности или двигают вверх стекла под кончиком в направлении, параллельном уровню регистрации, и перпендикулярно к направлению вибрации так, чтобы дорожка кончика записывалась.

Измеряют амплитуду дорожки с подачей и без подачи питания на рабочий конец.

## 6.7 Подача охлаждающей жидкости

### 6.7.1 Аппаратура

6.7.1.1 Объемный измерительный сосуд для измерений объема охлаждающей жидкости с погрешностью  $\pm 5\%$ .

6.7.1.2 Измеритель давления для измерений значений давления подачи жидкости на впускное отверстие наконечника с погрешностью 5%.

**6.7.2 Процедура**

Устанавливают давление подачи жидкости, как рекомендовано изготовителем, и работают наконечником в течение 1 мин при максимальной мощности. Наблюдают за направлением жидкости, чтобы определить, правильно ли оно направлено к операционной зоне инструмента для удаления зубного камня. Записывают значение объема собранной жидкости.

**6.8 Уровень шума****6.8.1 Аппаратура**

6.8.1.1 Измеритель уровня шума, удовлетворяющий требованиям к инструменту типа 1 по МЭК 61672-1.

6.8.1.2 Нежесткая система подвески.

6.8.1.3 Фильтры по МЭК 61012 для наконечников инструментов для удаления зубного камня, используемых в ультразвуковом режиме.

**6.8.2 Условия испытаний**

Измерения проводят в помещении с размерами не менее  $2,5 \times 2,5 \times 2,5$  м или в камере с радиусом свободного поля не менее 1 м. Фоновый А — взвешенный уровень шума — не более 55 дБ. В пределах 1 м жесткие отражающие поверхности отсутствуют. Для снижения отражений от жестких поверхностей может быть использован пенный или отражающий материал.

**6.8.3 Процедура**

Подвешивают наконечник в центре камеры с помощью нежесткой системы подвески. Работают наконечником без нагрузки при максимальной рекомендованной мощности.

Используя измеритель уровня звука, измеряют максимальный уровень А взвешенного давления звука, генерированного от инструмента для удаления зубного камня на расстоянии 0,45 м.

**6.9 Устойчивость к стерилизации**

Подвергают испытываемые инструменты 250 циклам стерилизации согласно инструкции по применению изготовителя.

После окончательного цикла стерилизации осматривают изделия в соответствии с 6.2. На изделии не должно быть повреждений.

Стерилизованные изделия должны соответствовать 4.2 — 4.5 и 4.7.

**6.10 Энергия для источника света (при необходимости)****6.10.1 Подача питания**

Наконечники должны быть сконструированы так, чтобы они могли работать от сети питания в соответствии с инструкцией изготовителя и МЭК 60601-1.

**6.10.2 Непрерывные токи утечки и дополнительный ток в цепи пациента**

Токи утечки и дополнительный ток в цепи пациента испытывают с полной световой системой после того, как:

а) инструмент доведен до нормальной рабочей температуры по МЭК 60601-1 (пункт 7);

б) проведена влажная обработка по МЭК 60601-1 (подпункт 4.10).

Измерения проводят с использованием оборудования, расположенного за пределами шкафа влажности, и начинают через 1 ч после того, как инструмент был извлечен из шкафа влажности и помещен в окружающую среду с температурой, менее или равной температуре шкафа влажности.

**6.10.3 Диэлектрическая прочность изоляции, пути утечки по поверхности и воздушные зазоры**

Подают испытательное напряжение 500 В на изолирующие части укомплектованной системы инструмента по МЭК 60601-1 (подпункт 20.2) (без испытания B-d) в течение 1 мин по МЭК 60601-1 (таблица V):

а) непосредственно после доведения инструмента до рабочей температуры;

б) сразу же после предварительного воздействия влагой по МЭК 60601-1 (подпункт 4.10) и одной процедуры стерилизации по МЭК 60601-1 (подпункт 44.7) при обесточенном во время испытаний инструменте.

Вначале подают не более половины испытательного напряжения, затем его увеличивают в течение 10 с до полного значения и поддерживают в течение 1 мин.

## 7 Инструкция изготовителя

Каждый инструмент должен сопровождаться документами, содержащими инструкции по применению, техническому обслуживанию, смазке, технике безопасности и сервисному обслуживанию.

Инструкции изготовителя должны включать в себя следующую информацию:

- a) наименование или товарный знак и адрес изготовителя или дистрибьютора;
- b) обозначение модели или тип инструмента;
- c) идентификацию соединения (сочленения);
- d) рекомендованное изготовителем электрическое питание;
- e) номинальное потребление жидкости, мл/мин, при той или иной мощности;
- f) сообщение о годности скалера и наконечника для стерилизации и какими методами;
- g) рекомендованное очищающее и/или, при необходимости, дезинфицирующее средство;
- h) рекомендации по повторной обработке (очистке, дезинфекции, стерилизации), при необходимости, — по ИСО 17664;
- i) для стерилизуемых наконечников и наконечников одноразового использования, поставляемых в нестерильном состоянии, рекомендуемые действия по стерилизации, при необходимости, — по ИСО 17664;
- j) сообщение о возможности ремонта инструмента на месте;
- k) предусмотренную подачу света, если необходимо;
- l) принадлежности и рабочие инструменты, при необходимости;
- m) информацию о регулярности технического обслуживания, которое необходимо для поддержания инструмента в хорошем состоянии;
- n) другие инструкции для безопасного и эффективного использования инструмента, например ограничения устанавливаемых значений мощности.

## 8 Маркировка

Маркировка должна содержать следующую информацию:

- a) наименование или товарный знак изготовителя;
  - b) номер серии или партии;
  - c) модель или тип (каталожный номер);
  - d) знак с указанием возможности автоклавирувания, при необходимости;
  - e) символ: «Не использовать повторно» — для одноразового инструмента.
- Графические символы, используемые для маркировки, — по ИСО 9687 или ИСО 15223.

## 9 Этикетка

Упаковка должна иметь этикетки со следующей информацией:

- a) наименованием или товарным знаком изготовителя;
  - b) серийным номером или номером партии;
  - c) моделью или типом (каталожным номером);
  - d) знаком с указанием возможности автоклавирувания, если применимо — только для инструментов удаления зубного камня;
  - e) символом: «Не использовать повторно» — для одноразового инструмента.
- Графические символы, используемые для маркировки, — по ИСО 9687 или ИСО 15223.

## 10 Упаковка

Упаковка должна обеспечивать сохранность изделий в условиях транспортирования.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 1942	—	*
ИСО 7494-1	—	*
ИСО 9687	—	*
ИСО 15223-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 15223-1—2010 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования»
ИСО 17664	—	*
МЭК 60601-1:1988	MOD	ГОСТ Р 50267.0–92 (МЭК 601-1—88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»
МЭК 61012	—	*
МЭК 61672-1	—	*
<p>* 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.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичные стандарты;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты.</li> </ul>		

Ключевые слова: стоматология, скайлер, инструмент для удаления зубного камня, электрический инструмент, наконечник, классификация, требования, метод испытаний, маркировка, упаковка

---

Редактор *А.Ю. Томилин*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *А.В. Бестужевой*

Сдано в набор 29.12.2011. Подписано в печать 01.02.2012. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 79 экз. Зак. 106.