ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 7176-16— 2006

Кресла-коляски

Часть 16

СТОЙКОСТЬ К ВОЗГОРАНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С МЯГКОЙ ОБИВКОЙ

Требования и методы испытаний

ISO 7176-16:1997
Wheelchairs — Part 16: Resistance to ignition of upholstered parts —
Requirements and test methods
(IDT)

Издание официальное





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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») и Региональной общественной организацией инвалидов «Центр гуманитарных программ»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2006 г. № 289-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 7176-16:1997 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию мягких элементов. Требования и методы испытаний» (ISO 7176-16:1997 «Wheelchairs Part 16: Resistance to ignition of upholstered parts Requirements and test methods»).

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

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном 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

© Стандартинформ, 2007

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

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Требования
5	Протокол испытаний
6	Оформление результатов испытаний
П	риложение А (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской
	Федерации ссылочным международным стандартам

Введение

Международная организация по стандартизации (ИСО) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (членов ИСО). Разработку международных стандартов обычно проводят технические комитеты ИСО. В работе принимают участие международные правительственные и неправительственные организации, поддерживающие связь с ИСО, которая сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в области электротехниче

Международный стандарт ИСО 7176-16:1997 подготовлен Техническим комитетом по стандартизации ИСО/ТК 173 «Технические системы и средства помощи для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности», подкомитетом ПК 1 «Кресла-коляски».

ИСО 7176 состоит из следующих частей под общим заголовком «Кресла-коляски»:

- часть 1. Определение статической устойчивости;
- часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом;
- часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы;
- частъ 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии;
 - часть 5. Определение габаритных размеров, массы и радиуса поворота;
- часть 6. Определение максимальной скорости, ускорения и замедления кресел-колясок с электроприводом;
 - часть 7. Определение размеров сиденья и колеса кресла-коляски;
 - часть 8. Определение статической, ударной и усталостной прочности;
 - часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом;
- часть 10. Определение возможности кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия;
 - часть 11. Испытательные манекены;
 - часть 13. Определение коэффициента трения испытательных поверхностей;
- часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом. Требования и методы испытаний:
 - часть 15. Требования к информационному описанию, документированию и маркировке;
 - часть 16. Стойкость к возгоранию мягких элементов. Требования и методы испытаний.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кресла-коляски

Часть 16

СТОЙКОСТЬ К ВОЗГОРАНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С МЯГКОЙ ОБИВКОЙ

Требования и методы испытаний

Wheelchairs, Part 16. Resistance to ignition of upholstered parts. Requirements and test methods

Дата введения — 2008-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования и методы испытаний в целях оценки стойкости к возгоранию от тлеющей сигареты и горящей спички материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски.

Результаты испытаний распространяются на проверяемые материалы и не могут гарантировать стойкость к воспламенению окончательно собранного кресла-коляски.

П р и м е ч а н и е — Требования минимальные и менее жесткие, чем юридические (законные) требования в некоторых странах. Изготовителям рекомендуется использовать материалы с очень высокой огнестойкостью.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 6440:1985 Кресла-коляски. Номенклатура. Термины и определения

ИСО 7176-15:1996 Кресла-коляски. Часть 15. Требования к информационному описанию, документированию и маркировке

ИСО 8191-1:1987 Мебель (оборудование). Оценка воспламеняемости обитой материей мебели (оборудования). Часть 1. Источник зажигания: тлеющая сигарета

ИСО 8191-2:1988 Мебель (оборудование). Оценка воспламеняемости обитой материей мебели (оборудования). Часть 2. Источник зажигания: эквивалентен пламени спички

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 6440, ИСО 8191-1 и ИСО 8191-2.

4 Требования

Предупреждение: Процедуры, использованные при проведении испытаний, могут быть вредными для здоровья, если не принять соответствующих мер предосторожности.

4.1 Комбинация материалов, используемая для обивки мягких элементов кресла-коляски и состоящая из материала покрытия и наполнителя, должна быть стойкой к возгоранию при условиях испытаний по ИСО 8191-1 и ИСО 8191-2. Усиление тления, возгорания и воспламенения не должно происходить.

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006

4.2 Вспененный материал в оболочке или без нее, используемый для обивки мягких элементов кресла-коляски, должен быть стойким к возгоранию при условиях испытаний по ИСО 8191-1 и ИСО 8191-2 с учетом следующих изменений в каждом стандарте.

Исключить подразделы 9.2 и 10.1.

Подраздел 9.3 изложить в следующей редакции: «Подготовить образцы материала по размерам, указанным на рисунке 1. Присоединить образцы к раме шириной 450 мм, как показано на рисунке 2. Закрепить рамы под прямым углом болтами или штифтами».

Усиление тления, возгорания и воспламенения не должно происходить.

5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- а) заявление о том, что «результаты испытаний имеют отношение только к проверенным при определенных условиях материалам кресла-коляски и не распространяются на кресло-коляску в целом»;
 - идентификацию и описание образцов для испытаний;
 - с) дату испытаний;
 - d) наименование и адрес учреждения, которое проводило испытания;
 - е) наименование и адрес изготовителя проверенного материала;
 - бозначение материалов, краткое описание или серийные номера;
 - д) наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;
 - h) заявление о том, что методы испытаний соответствуют настоящему стандарту;
- і) результаты выполненных испытаний и указание о соответствии материалов требованиям настоящего стандарта;
 - ј) отчет об особенностях (уникальности) рекомендуемых испытаний.

6 Оформление результатов испытаний

Изготовители в листах спецификаций, выполненных по ИСО 7176-15, должны указать, что примененные материалы кресла-коляски соответствуют требованиям настоящего стандарта.

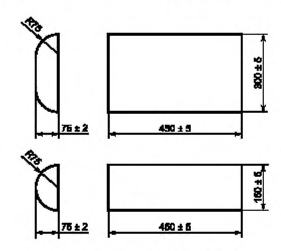


Рисунок 1 — Размеры образца

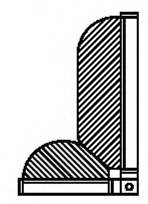


Рисунок 2 — Вертикальная секция испытуемого устройства собранного образца (см. рисунки 1 и 2 ИСО 8191-1)

Приложение А (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 6440; 1985	ГОСТ 30475—96 (ИСО 6440—85)/ГОСТ Р 50653—94 (ИСО 6440—85) Кресла- коляски. Термины и определения
ИСО 7176-15:1996	
ИСО 8191-1:1987	
ИСО 8191 -2:1988	•

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.

УДК 614.843:615.478.65:006.354

OKC 11.180

P23

Ключевые слова: кресла-коляски, мягкие элементы, возгораемость, тлеющая сигарета, пламя спички, требования, испытания

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 09.01.2007. Подписано в печать 15.02.2007. Формат 60 × 84 $\frac{1}{\sqrt{6}}$ Бумата офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 134 экз. Зак. 36. С 3593.

ФГУП «Стандартинформ», 123996 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.