

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Часть 14

### Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров Требования и методы испытаний

ISO 7176-14:2008

Wheelchairs — Part 14: Power and control systems for electric wheelchairs and  
scooters — Requirements and test methods  
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-14—2016

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 ноября 2016 года № 773 (газета «Приднестровье» от 10 ноября 2016 года № 208) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-14—2016 «Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-14—2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-14—2016  
«КРЕСЛА-КОЛЯСКИ.  
ЧАСТЬ 14.  
ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И СКУТЕРОВ.  
ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 6440:1985	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-26—2016 «Кресла-коляски. Часть 26. Словарь»
ИСО 7176-3:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-3—2016 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»
ИСО 7176-4:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-4—2016 «Кресла-коляски. Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии»
ИСО 7176-6:2001	ГОСТ 30477—96 «Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения максимальной скорости, ускорения и торможения»
ИСО 7176-9:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-9—2016 «Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом»
ИСО 7176-11:1992	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-11—2016 «Кресла-коляски. Испытательные манекены»
ИСО 7176-13:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-13—2016 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»
ИСО 7176-15:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-15—2016 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»
ИСО 7176-22:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-22—2016 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»
ИСО 7176-26:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-26—2016 «Кресла-коляски. Часть 26. Словарь»
МЭК 60529	ГОСТ 14254—96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
МЭК 60601-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50267.0—2004 (МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»
МЭК 60601-1-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50267.0.2—2004 (МЭК 601-1-2-93) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 2. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»
МЭК 61032	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032—2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные»
ЕН 563	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51337—2013 «Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей»