

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ПРОТЕЗЫ КОНЕЧНОСТЕЙ  
И ОРТЕЗЫ НАРУЖНЫЕ**

**Требования и методы испытаний**

ISO 22523:2006  
External limb prostheses and external orthoses —  
Requirements and test methods  
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября № 746 (газета «Приднестровье» от 26 октября № 198) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 22523—2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. 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 22523—2016

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22523—2016 «ПРОТЕЗЫ КОНЕЧНОСТЕЙ И ОРТЕЗЫ НАРУЖНЫЕ. ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

### «Приложение ДА (справочное)»

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 7176-21:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52583—2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом»
ИСО 8548-1:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53344—2016 «Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 1. Метод описания врожденных дефектов конечностей»
ИСО 8548-2:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8548-2—2016 «Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 2. Метод описания ампутационной культы нижней конечности»
ИСО 8548-3:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53345—2016 «Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 3. Методы описания ампутационной культы верхней конечности»
ИСО 8549-1:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8549-1—2016 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Общие термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и ортезам»
ИСО 8549-2:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8549-2—2016 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям»
ИСО 8549-3:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8549-3—2016 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам»
ИСО 9999:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9999—2016 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»
ИСО 10328:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10328—2016 «Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний»
ИСО 13404:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13404—2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание наружных ортезов и их элементов»
ИСО 13405-1:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-1—2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов»
ИСО 13405-2:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-2—2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей»
ИСО 13405-3:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-3—2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей»
ИСО 15032:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15032—2016 «Протезы. Испытания конструкции тазобедренных узлов»
ИСО 22675:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22675—2016 «Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний»

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22523—2016

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60335-2-17:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 60335-2-17—2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»
МЭК 60601-1:1988	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50267.0—2004 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»
МЭК 60601-1-2:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50267.0.2—2004 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 2. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»
МЭК 61000-4-3:2006	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
МЭК 61000-6-2:1999	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

**Раздел «Библиография».** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 13485 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13485—2010 «Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей регулирования».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 14971 соответствует ГОСТ ISO 14971—2011 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 10993-1 соответствует ГОСТ ISO 10993-1—2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования».

4 Ссылочный документ [2] находится в информационном фонде «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики».