
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Совместимость технических средств
электромагнитная**

КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Часть 21

**Требования и методы испытаний для
обеспечения электромагнитной совместимости
кресел-колясок с электроприводом**

ISO 7176-21:2003

Electromagnetic compatibility of tech — Part 21: Requirements and test methods for
electromagnetic compatibility of electrically powered wheelchairs
(MOD)

Издание официальное

Министерство регионального развития
Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52583—2016 (ИСО 7176-21:2003)

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 52583—2006 (ИСО 7176-21:2003) «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом».

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 52583—2016
(ИСО 7176-21:2003)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
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»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 7176-9—2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-9—2016;

ГОСТ Р ИСО 7176-22—2004 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-22—2016;

«ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения» на «ГОСТ 30372—95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения»;

«ГОСТ Р 50605—93 (ИСО 7176-5—86) Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота» на «ГОСТ 30474—96 Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота»;

«ГОСТ Р 51317.4.2—99 (МЭК 61000-4-2—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний» на «ГОСТ 30804.4.2—2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

«ГОСТ Р 51317.4.3—99 (МЭК 61000-4-3—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний» на «ГОСТ 30804.4.3—2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;

«ГОСТ Р 51317.4.4—99 (МЭК 61000-4-4—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний» на ГОСТ 30804.4.4—2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 51317.4.5—99 (МЭК 61000-4-5—95) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5—2008 (МЭК 61000-4-5—95);

ГОСТ Р 51317.4.6—99 (МЭК 61000-4-6—96) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6—2008 (МЭК 61000-4-6—96);

«ГОСТ Р 51317.4.11—99 (МЭК 61000-4-11—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний» на ГОСТ 30804.4.11—2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51318.11—99 (СИСПР 11—97) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11—2005 (СИСПР 11—97),

последний абзац изложить в новой редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52583—2016
(ИСО 7176-21:2003)**

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)»**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение и наименование международного стандарта
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-9—2016	ИСО 7176-9:2001 «Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7176-22—2016	ИСО 7176-22:2000 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила станочки»
ГОСТ 30474—96	ИСО 7176-5:1986 «Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота»
ГОСТ 30804.4.2—2013 (IEC 61000-4-2:2008)	МЭК 61000-4-2:1995 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4: Методы испытаний и измерений – Раздел 2: Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам»
ГОСТ 30804.4.3—2013 (IEC 61000-4-3:2006)	МЭК 61000-4-3:1995 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4: Методы испытаний и измерений – Раздел 3: Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю»
ГОСТ 30804.4.4—2013 (IEC 61000-4-4:2004)	МЭК 61000-4-4:1995 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4: Методы испытаний и измерений – Раздел 4: Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5—2008 (МЭК 61000-4-5—95)	МЭК 61000-4-5:1995 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4: Методы испытаний и измерений – Раздел 5: Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6—2008 (МЭК 61000-4-6—96)	МЭК 61000-4-6:1995 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4: Методы испытаний и измерений – Раздел 6: Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями»
ГОСТ 30804.4.11—2013 (IEC 61000-4-11:2004)	МЭК 61000-4-11:1995 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4: Методы испытаний и измерений – Раздел 11: Испытание на устойчивость к падению напряжения, коротким замыканиям и изменениям напряжения»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11—2005 (СИСПР 11—97)	СИСПР 11:1997 «Радиопомехи промышленные от промышленных, научных и медицинских и бытовых высокочастотных устройств - Нормы и методы измерений»