
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Совместимость технических средств
электромагнитная**

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ, НАУЧНЫЕ,
МЕДИЦИНСКИЕ И БЫТОВЫЕ (ПНМБ)
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА.
РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ.**

Нормы и методы измерений

Издание официальное

Министерство регионального развития
Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2016
(СИСПР 11:2004)**

Предисловие

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

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51318.11-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений».

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 51318.11-2016
(СИСПР 11:2004)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)
«СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ, НАУЧНЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ И БЫТОВЫЕ (ПНМБ)
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА.
РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ.
НОРМЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 51317.6.3-99 (СИСПР/МЭК 61000-6-3-96) соответствует ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 51317.6.4-99 (СИСПР/МЭК 61000-6-4-99) соответствует ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 60601-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96) соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ 51318.15-2004 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 51319-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51319-2003 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 51320-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51320-2003 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств-источников промышленных радиопомех».

6 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.»

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 и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60050-161:1990 Международный электротехнический словарь – Глава 161: электромагнитная совместимость	ГОСТ 14777-76 Радиопомехи промышленные. Термины и определения
	ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2016 (СИСПР 11:2004)

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61000-6-3:2006	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
IEC 61000-6-4:2006	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний
CISPR 15:1996 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	ГОСТ ПМР ГОСТ 51318.15-2004 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний
CISPR 16-1:1996 Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений – Часть 1: Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51319-2003 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
CISPR 16-2:1996 Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений – Часть 2: Методы измерений радиопомех и помехоустойчивости	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51320-2003 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств-источников промышленных радиопомех»
МЭК 83-75 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения Основные размеры