
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И
ЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Требования электромагнитной совместимости.

Часть 1.
Общие требования

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

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 МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

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 МЭК 61326-1-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61326-1-2016
«ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И
ЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ.
ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

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 |
|---|--|
| МЭК 60050 (все части) | ГОСТ 14777-76 Радиопомехи промышленные. Термины и определения |
| | ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения |
| | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-195-2016 Заземление и защита от поражения электрическим током. Термины и определения |
| | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2012 Международный электротехнический словарь. Глава 426. Электрооборудование для взрывоопасных сред |
| МЭК 61000-3-2:2005 (с изменениями 1:2008 и 2:2009) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| МЭК 61000-3-3:2008 | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний |
| МЭК 61000-3-11:2000 | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний |
| МЭК 61000-3-12:2011 | ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний» |

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61326-1-2016

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики |
|--|--|
| МЭК 61000-4-2:2008 | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний |
| МЭК 61000-4-3:2006 (с изменениями 1:2008 и 2:2009) | ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний |
| МЭК 61000-4-4:2004 (с изменениями 1:2010) | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний |
| МЭК 61000-4-5:2005 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2008 (МЭК 61000-4-5-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний |
| МЭК 61000-4-6:2008 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6-2008 (МЭК 61000-4-6-96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний |
| МЭК 61000-4-8:2009 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50648-2010 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний |
| МЭК 61000-4-11:2004 | 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 |
| СИСПр 11:2009 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2016 (СИСПр 11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |