

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 61496-1-2016  
«БЕЗОПАСНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ.  
ЗАЩИТНАЯ ЭЛЕКТРОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА.  
ЧАСТЬ 1.  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ»

**Приложение ДА (справочное).**

Пояснение сноски «<sup>1)</sup>» к «ГОСТ МЭК 60204-1-2002» изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».»;

Пояснение сноски «<sup>2)</sup>» к «ГОСТ 30804.4.5-2002» изложить в следующей редакции:

«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».»;

Пояснение сноски «<sup>3)</sup>» к «ГОСТ 30804.4.6-2002» изложить в следующей редакции:

«<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».»;

*(Приказ МЭР ПМР от 01.07.2020 года № 486,  
газета «Приднестровье» от 14.07.2020 года № 121)*