

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ЕН 125-2009  
«УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ.  
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

**Пункт 1.2.** Номер стандарта ISO 7-1:1982 дополнить сноской «<sup>1)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>1)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ 6211-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая».»;  
номер стандарта ISO 228-1:1982 дополнить сноской «<sup>2)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>2)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая».»;  
номер стандарта ISO 1817:1985 дополнить сноской «<sup>3)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>3)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 1817-2022 «Резина. Определение стойкости к воздействию  
жидкостей».»;  
номер стандарта IEC 730-1:1986 дополнить сноской «<sup>4)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>4)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ МЭК 730-1-95 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и  
аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний».».

(Приказ МЭР ПМР от 13.11.2023 года № 1177,  
газета «Приднестровье» от 23.11.2023 года № 215)