

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60050-581-2015  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ.  
ЧАСТЬ 581. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**Раздел «Библиография».** Номера ссылочных стандартов IEC 60050-151-2001, IEC 60050-195, IEC 60050-442, IEC 60050-826, IEC 61140:2001 дополнить сносками «\*», «\*\*», «\*\*\*», «\*<sup>4</sup>», «\*<sup>5</sup>» в следующем виде: «IEC 60050-151-2001\*», «IEC 60050-195\*\*», «IEC 60050-442\*\*\*», «IEC 60050-826\*<sup>4</sup>», «IEC 61140:2001\*<sup>5</sup>».

Пояснения к сноскам изложить в следующей редакции:

\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60050-151-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства»;

\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-195-2016 «Заземление и защита от поражения электрическим током. Термины и определения»;

\*\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60050-442-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары»;

\*<sup>4</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-826-2018 «Установки электрические. Термины и определения»;

\*<sup>5</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования».

(Приказ МЭР ПМР от 20 декабря 2024 года № 1266,  
газета «Приднестровье» от 26.12.2024 года № 243)