

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 61800-2-2018
«СИСТЕМЫ СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ.
ЧАСТЬ 2.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.
НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМ СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ»

Приложение ДА (справочное).

Пояснение сноски «¹⁾» к «IEC 60068-2-68» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30630.2.7-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)».».

Пояснение сноски «²⁾» к «IEC 60068-2-78» изложить в следующей редакции:

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2016 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим».».

Пояснение сноски «³⁾» к «IEC 60664-1» изложить в следующей редакции:

«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».».

Пояснение сноски «²⁾» к «IEC 61800-3» изложить в следующей редакции:

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51524-2020 (МЭК 61800-3:2012) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. 0Требования ЭМС и специальные методы испытаний».».

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