

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul amendamentului adoptat	Titlul amendamentului în limba română	Titlul amendamentului în limba rusă	Titlul amendamentului în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă amendamentul	Indicativul amendamentului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM EN IEC 60332-3-10:2018/A11:2021	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-10: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Aparatură de încercare	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10: Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables. Apparatus	SM EN IEC 60332-3-10:2019	EN IEC 60332-3-10:2018/A11:2020	13.220.40	29.020	29.060.20	03.03.2021
2	SM EN IEC 60335-2-43:2021/A11:2021	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-43: Prescripții particulare pentru aparate de uscat rufe și uscătoare de prosoape	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43: Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	SM EN IEC 60335-2-43:2021	EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020	13.120	97.060		03.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN IEC 60794-2-11:2020/A1:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-11: Cabluri de interior. Specificație particulară pentru cabluri simplex și duplex utilizate la cablarea încăperilor	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-11: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на симплексные и дуплексные кабели для использования при прокладке в помещениях	Optical fibre cables. Part 2-11: Indoor cables. Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	SM EN IEC 60794-2-11:2020	EN IEC 60794-2-11:2019/A1:2021	33.180.10			03.03.2021
4	SM EN IEC 60794-2-21:2020/A1:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-21: Cabluri de interior. Specificație particulară pentru cabluri de distribuție cu fibre optice multiple utilizate la cablarea încăperilor	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-21: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на многоволоконные оптические распределительные кабели для использования при прокладке в помещениях	Optical fibre cables. Part 2-21: Indoor cables. Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	SM EN IEC 60794-2-21:2020	EN IEC 60794-2-21:2019/A1:2021	33.180.10			03.03.2021
5	SM EN IEC 60794-2-31:2020/A1:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-31: Cabluri de interior. Specificație particulară pentru cabluri cu fibre optice de tip bandă, utilizate la cablarea încăperilor	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-31: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на волоконно-оптические ленточные кабели для использования при прокладке в помещениях	Optical fibre cables. Part 2-31: Indoor cables. Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	SM EN IEC 60794-2-31:2020	EN IEC 60794-2-31:2019/A1:2021	33.180.10			03.03.2021

Erate adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul eratei adoptate	Titlul eratei în limba română	Titlul eratei în limba rusă	Titlul eratei în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă erata	Indicativul eratei europene preluate	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării eratei
1	SM EN IEC 60384-16:2020/AC:2021	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 16: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de curent continuu cu dielectric din folie de polipropilenă metalizată	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 16: Групповые технические условия. Металлизованные конденсаторы постоянной емкости с пленочным полипропиленовым диэлектриком для работы в цепях постоянного тока	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 13: Sectional specification. Fixed polypropylene film dielectric metal foil DC capacitors	SM EN IEC 60384-16:2020	EN IEC 60384-16:2019/AC:2020-12	31.060.30			03.03.2021
2	SM EN IEC 60747-17:2021/AC:2021	Dispozitive cu semiconductoare. Partea 17: Cuplaj magnetic și capacitiv pentru izolarea de bază și întărită	Приборы полупроводниковые. Часть 17: Магнитные и емкостные соединительные устройства для основной и усиленной изоляции	Semiconductor devices. Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced insulation	SM EN IEC 60747-17:2021	EN IEC 60747-17:2020/AC:2021-02	31.080.99			03.03.2021
3	SM EN IEC 60664-1:2020/AC:2021	Coordonarea izolației echipamentelor din rețelele de alimentare de joasă tensiune. Partea 1: Principii, prescripții și încercări	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем питания. Часть 1: Принципы, требования и испытания	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems. Part 1: Principles, requirements and tests	SM EN IEC 60664-1:2020	EN IEC 60664-1:2020/AC:2020-12	29.080.30			03.03.2021