

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN IEC 60317-84:2022	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 84: Conductor rotund de cupru emailat cu poliesterimidă, clasa 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 84: Медные эмалированные провода круглого сечения на основе полиэфиримида, класс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 84: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 200	21.03.2022	EN IEC 60317-84:2021	29.060.10				
2	SM EN IEC 60384-24:2022	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 24: Specificație intermediară. Condensatoare electrolitice fixe cu tantal pentru montare pe suprafață cu electrolit solid din polimer conductor	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 24: Групповые технические условия. Конденсаторы танталовые электролитические постоянной емкости для поверхностного монтажа с проводящим полимерным твердым электролитом	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 24: Sectional specification. Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte	21.03.2022	EN IEC 60384-24:2021	31.060.40	31.060.50		SM EN 60384-24:2017, SM EN 60384-24:2017/AC:2017	18.08.2024
3	SM EN IEC 60384-25:2022	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 25: Specificație intermediară. Condensatoare electrolitice fixe cu aluminiu pentru montare pe suprafață cu electrolit solid din polimer conductor	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 25: Групповые технические условия. Конденсаторы алюминиевые электролитические постоянной емкости для поверхностного монтажа с проводящим полимерным твердым электролитом	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 25: Sectional specification: Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte	21.03.2022	EN IEC 60384-25:2021	31.060.40	31.060.50		SM EN 60384-25:2017	18.08.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60445:2022	Principii fundamentale și de securitate pentru interfața om-mașină, marcare și identificare. Identificarea bornelor echipamentelor, a extremităților conductoarelor și a conductoarelor	Основные принципы и принципы безопасности для интерфейса человек-машина, маркировка и идентификация. Идентификация выводов оборудования, концевых заделок проводов и проводов	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	21.03.2022	EN IEC 60445:2021	01.080.20	13.110	29.020	SM EN 60445:2018	20.08.2024
5	SM EN IEC 60652:2022	Structuri ale liniilor electrice aeriene. Încercări mecanice	Структуры воздушных линий электропередачи. Испытания под нагрузкой	Overhead line structures. Loading tests	21.03.2022	EN IEC 60652:2021	29.240.20			SM EN 60652:2017	03.09.2024
6	SM EN IEC 60695-6-1:2022	Încercări referitoare la riscul de incendiu. Partea 6-1: Reducerea vizibilității cauzată de fum. Recomandări generale	Испытание на пожароопасность. Часть 6-1: Задымление. Общее руководство	Fire hazard testing. Part 6-1: Smoke obscuration. General guidance	21.03.2022	EN IEC 60695-6-1:2021	13.220.99	29.020		SM SR EN 60695-6-1:2013, SM SR EN 60695-6-1:2013/A1:2013	09.09.2024
7	SM EN IEC 60794-1-401:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-401: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare electrice. Încercare la scurt-circuit (pentru OPGW, OPPC și OPAC), Metoda H1	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-401: Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний. Испытание на короткое замыкание (для OPGW, OPPC и OPAC), метод H1	Optical fibre cables. Part 1-401: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Electrical test methods. Short-circuit test (for OPGW, OPPC and OPAC), Method H1	21.03.2022	EN IEC 60794-1-401:2021	33.180.10			SM EN 60794-1-24:2017	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 60794-1-402:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-402: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare electrice. Încercare la trăsnet (pentru OPGW, OPPC și OPAC), Metoda H2	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-402: Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний. Испытание на удар молнии (для OPGW, OPPC и OPAC), метод H2	Optical fibre cables. Part 1-402: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Electrical test methods. Lightning test (for OPGW, OPPC and OPAC), Method H2	21.03.2022	EN IEC 60794-1-402:2021	33.180.10			SM EN 60794-1-24:2017	31.05.2024
9	SM EN IEC 60987:2022	Centrale nucleare de putere. Aparatură și control-comandă importante pentru securitate. Cerințe hardware	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к аппаратному обеспечению	Nuclear power plants. Instrumentation and control important to safety. Hardware requirements	21.03.2022	EN IEC 60987:2021	27.120.20			SM EN 60987:2017	16.08.2024
10	SM EN IEC 61010-2-051:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-051: Cerințe particulare pentru echipament de laborator utilizat pentru amestecare și agitare	Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-051: Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	21.03.2022	EN IEC 61010-2-051:2021	19.080	71.040.20		SM EN 61010-2-051:2016	02.08.2024

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61010-2-061:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-061: Cerințe particulare pentru spectrometre atomice de laborator cu vaporizare și ionizare termică	Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-061: Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	21.03.2022	EN IEC 61010-2-061:2021	19.080	71.040.20		SM EN 61010-2-061:2016	02.08.2024
12	SM EN IEC 61316:2022	Derulatoare de cablu industriale	Барабаны кабельные промышленные	Industrial cable reels	21.03.2022	EN IEC 61316:2021	29.060.01	29.120.99		SM SR EN 61316:2010	12.08.2024
13	SM EN IEC 61757-2-1:2022	Senzori din fibre optice. Partea 2-1: Măsurarea temperaturii. Senzori de temperatură bazați pe fibră cu efect Bragg	Датчики волоконно-оптические. Часть 2-1: Измерение температуры. Температурные датчики на волоконной брэгговской решетке	Fibre optic sensors. Part 2-1: Temperature measurement. Temperature sensors based on fibre Bragg gratings	21.03.2022	EN IEC 61757-2-1:2021	33.180.99				