

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 60695-2-12:2022	Încercări privind riscul de incendiu. Partea 2-12: Metode de încercare cu fir incandescent/incălzitor. Metodă de încercare cu fir incandescent pentru determinarea indicelui de inflamabilitate (GWFI) al materialelor	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-12: Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения индекса горючести раскаленной проволокой (GWFI)	Fire hazard testing. Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods. Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	04.04.2022	EN IEC 60695-2-12:2021	13.220.40	29.020		SM SR EN 60695-2-12:2014, SM EN 60695-2-12:2010/A1:2019	12.11.2024
2	SM EN IEC 60974-8:2022	Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 8: Console de gaz pentru sudare și sisteme de tăiere cu plasmă	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8: Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	Arc welding equipment. Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems	04.04.2022	EN IEC 60974-8:2021	25.160			SM SR EN 60974-8:2012	15.09.2024
3	SM EN IEC 61010-2-011:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-011: Cerințe particulare pentru echipamente frigorifice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-011: Частные требования к холодильному оборудованию	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	04.04.2022	EN IEC 61010-2-011:2021	19.080			SM EN 61010-2-011:2017	19.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 61010-2-032:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-032: Cerințe particulare pentru senzori de curent electric, portabili sau manipulați manual, pentru măsurare și încercări electrice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032: Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	04.04.2022	EN IEC 61010-2-032:2021	19.080			SM SR EN 61010-2-032:2014	12.11.2024
5	SM EN IEC 61010-2-033:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-033: Cerințe particulare pentru multimetre portabile și alte aparate de măsurat pentru utilizare casnică și de către specialiști, destinate pentru măsurarea tensiunii rețelei electrice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033: Частные требования к ручным мультиметрам бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение напряжения сети	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	04.04.2022	EN IEC 61010-2-033:2021	19.080	71.040.10		SM SR EN 61010-2-033:2014	12.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 61010-2-040:2022	Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-040: Cerințe particulare pentru sterilizatoare și aparate de dezinfectie-spălare utilizate pentru tratarea materialelor de uz medical	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040: Частные требования к стерилизаторам и мойкам-дезинфекторам для обработки медицинских материалов	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials	04.04.2022	EN IEC 61010-2-040:2021	19.080	71.040.10		SM EN 61010-2-040:2017	26.11.2024
7	SM EN IEC 61753-101-03:2022	Standard de performanță pentru dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Partea 101-03: Sisteme de gestionare a fibrelor optice pentru categoria OP. Mediu exterior protejat	Стандартные эксплуатационные характеристики межсоединительных волоконно-оптических устройств и пассивных компонентов. Часть 101-03: Системы организации волокон для категории OP. Наружная защитная среда	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard. Part 101-03: Fibre management systems for category OP. Outdoor protected environment	04.04.2022	EN IEC 61753-101-03:2021	33.180.20			SM EN 61753-101-3:2019	01.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61753-131-03:2022	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Standard de performanță. Part 131-03: Conexiune mecanică directă a fibrelor monomod pentru categoria OP. Mediu exterior protejat	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Стандарт, устанавливающий требования к эксплуатационным характеристикам. Часть 131-03: Одномодовые механические соединения волокон для категории OP. Наружная защитная среда	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 131-03: Single-mode mechanical fibre splice for category OP. Outdoor protected environment	04.04.2022	EN IEC 61753-131-03:2021	33.180.20			SM EN 61753-131-3:2018	08.11.2022
9	SM EN IEC 61788-22-2:2022	Supraconductivitate. Partea 22-2: Măsurarea rezistenței în stare normală și a curentului critic. Joncțiune Josephson cu Tc ridicată	Сверхпроводимость. Часть 22-2: Измерение сопротивления в нормальном состоянии и критического тока. Высокотемпературный переход Джозефсона	Superconductivity. Part 22-2: Normal state resistance and critical current measurement. High-Tc Josephson junction	04.04.2022	EN IEC 61788-22-2:2021	29.050				
10	SM EN IEC 61850-7-420:2022	Rețele și sisteme de comunicații pentru automatizarea sistemelor electrice. Partea 7-420: Structura comunicațiilor de bază. Resurse energetice distribuite și noduri logice de automatizare a distribuției de energie	Сети и системы связи для автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-420: Основная структура связи. Распределенные энергетические ресурсы и логические узлы автоматизации распределения	Communication networks and systems for power utility automation. Part 7-420: Basic communication structure. Distributed energy resources and distribution automation logical nodes	04.04.2022	EN IEC 61850-7-420:2021	33.200			SM EN 61850-7-420:2019	17.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61954:2022	Compensatoare statice de putere reactivă (VAR). Încercările valvelor cu tiristoare	Компенсаторы регулируемые статические (SVC). Испытания тиристорных вентилей	Static VAR compensators (SVC). Testing of thyristor valves	04.04.2022	EN IEC 61954:2021	29.240.99	31.080.20	SM EN 61954:2017, SM EN 61954:2017/A1: 2017, SM EN 61954:2017/A2: 2017	08.11.2024
----	-------------------------	---	---	--	------------	----------------------	-----------	-----------	--	------------