

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 60675-2:2021	Aparate electrice de uz casnic pentru încălzit încăperi cu acțiune directă. Metode de măsurare a aptitudinii de funcționare. Partea 2: Dispoziții suplimentare pentru măsurarea factorului de radiație	Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний. Часть 2: Дополнительные условия для измерения коэффициента излучения	Household electric direct-acting room heaters. Methods for measuring performance. Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiant factor	19.04.2021	EN IEC 60675-2:2021	97.100.10				
2	SM EN IEC 60675-3:2021	Aparate electrice de uz casnic pentru încălzit încăperi cu acțiune directă. Metode de măsurare a aptitudinii de funcționare. Partea 3: Dispoziții suplimentare pentru măsurarea eficienței radiației	Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний. Часть 3: Дополнительные условия для измерения эффективности излучения	Household electric direct-acting room heaters. Methods for measuring performance. Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency	19.04.2021	EN IEC 60675-3:2021	97.100.10				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN IEC 61010-2-202:2021	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-202: Cerințe particulare pentru elementele de acționare cu comandă electrică a robinetelor	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-202: Частные требования к электрическим исполнительным механизмам клапанов	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators	19.04.2021	EN IEC 61010-2-202:2021	13.110	17.020	19.020	SM EN 61010-2-202:2017	10.12.2023
4	SM EN IEC 61083-3:2021	Instrumente și software utilizate pentru măsurări în încercările la înaltă tensiune și curenți mari. Partea 3: Cerințe referitoare la echipamentele pentru încercări la curenți și tensiuni, alternative și continue	Инструменты и программное обеспечение, применяемые для измерений при проведении высоковольтных и сильноточных испытаний. Часть 3: Требования к оборудованию для испытаний переменным и постоянным напряжением и током	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests. Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents	19.04.2021	EN IEC 61083-3:2021	17.220.20	19.080			
5	SM EN IEC 61851-25:2021	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 25: Echipament de alimentare în curent continuu pentru vehicule electrice a căror protecție se bazează pe separare electrică	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 25: Оборудование электропитания постоянного тока с электрическим разделением для обеспечения защиты	Electric vehicle conductive charging system. Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	19.04.2021	EN IEC 61851-25:2021	43.120				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 62325-451-10:2021	Cadru de comunicații pentru piața de energie. Partea 451-10: Profiluri de date pentru consumul de energie („Datele mele energetice”)	Структура коммуникаций на рынке энергоресурсов. Часть 451-10: Профили для данных о потреблении энергии "Мои данные об энергопотреблении"	Framework for energy market communications. Part 451-10: Profiles for Energy Consumption Data ("My Energy Data")	19.04.2021	EN IEC 62325-451-10:2021	33.200				
7	SM EN IEC 62435-7:2021	Stocarea pe termen lung a dispozitivelor electronice. Partea 7: Dispozitive micro-electromecanice	Компоненты электронные. Долгосрочное хранение электронных полупроводниковых устройств. Часть 7: Микро-электромеханические устройства	Electronic components. Long-term storage of electronic semiconductor devices. Part 7: Micro-electromechanical devices	19.04.2021	EN IEC 62435-7:2021	31.020				
8	SM EN IEC 62485-5:2021	Prescripții de securitate pentru baterii de acumuloare și instalații pentru baterii. Partea 5: Funcționarea în condiții de siguranță a bateriilor cu litiu-ion staționare	Требования безопасности к аккумуляторным батареям и батарейным установкам. Часть 5: Безопасная эксплуатация стационарных литий-ионных батарей	Safety requirements for secondary batteries and battery installations. Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries	19.04.2021	EN IEC 62485-5:2021	29.220.20	29.220.30			
9	SM EN IEC/ASTM 62885-7:2021	Aparate de curățat suprafețe. Partea 7: Roboți de curățare uscată pentru uz casnic. Metode de măsurare a performanțelor	Приборы для чистки поверхности. Часть 7: Роботы для сухой чистки бытового и аналогичного назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик	Surface cleaning appliances. Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use. Methods for measuring the performance	19.04.2021	EN IEC/ASTM 62885-7:2021	97.080			SM EN 62929:2016	02.12.2023

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 63185:2021	Metoda cu rezonator pe disc circular de tip echilibrat pentru măsurarea permitivității complexe a substraturilor dielectrice cu pierderi reduce	Измерение комплексной диэлектрической проницаемости для диэлектриков с малыми потерями методом дискообразного резонатора сбалансированного типа	Measurement of the complex permittivity for low-loss dielectric substrates balanced-type circular disk resonator method	19.04.2021	EN IEC 63185:2021	33.120.30				
11	SM EN IEC 63193:2021	Baterii cu plumb-acid pentru puterea de propulsie a vehiculelor ușoare. Cerințe generale și metode de încercare	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные для двигателей легких транспортных средств. Общие требования и методы испытаний	Lead-acid batteries for propulsion power of lightweight vehicles. General requirements and methods of test	19.04.2021	EN IEC 63193:2021	29.220.20				