

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 ISO 22036:2024	Matrici solide de mediu. Determinarea elementelor prin spectrometrie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES)	Твердые матрицы окружающей среды. Определение элементов с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы (ICP-OES)	Environmental solid matrices. Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	06.06.2024	EN ISO 22036:2024	13.080.10			SM EN 16170:2017	31.07.2024
2	SM EN ISO 23662:2024	Definiții și criterii tehnice pentru alimente și ingrediente alimentare potrivite pentru vegetarieni sau vegani și pentru etichetare și reclamații	Определения и технические критерии пищевых продуктов и их ингредиентов, пригодные для вегетарианцев или веганов, а также для маркировки и рекламаций	Definitions and technical criteria for foods and food ingredients suitable for vegetarians or vegans and for labelling and claims	06.06.2024	EN ISO 23662:2024	67.040				
3	SM EN ISO/ASTM 52945:2024	Fabricație aditivă pentru industria auto. Principii de calificare. Evaluarea generică a mașinilor și specificarea indicatorilor cheie de performanță pentru procesele PBF-LB/M	Аддитивное производство для автомобилестроения. Принципы квалификации. Общая оценка оборудования и спецификация ключевых показателей эффективности для процессов PBF-LB/M	Additive manufacturing for automotive. Qualification principles. Generic machine evaluation and specification of key performance indicators for PBF-LB/M processes	06.06.2024	EN ISO/ASTM 52945:2024	25.030				
4	SM HD 629.2 S3:2024	Prescripții referitoare la încercările accesoriilor cablurilor de energie de tensiune nominală de la 3,6/6(7,2) kV până la 20,8/36(42) kV. Partea 2: Cabluri cu izolație de hârtie impregnată	Требования к испытанию приспособлений для применения силовых кабелей номинального напряжения от 3,6/6(7,2) kV до 20,8/36(42) kV. Часть 2: Кабели с изоляцией из пропитанной бумаги	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV. Part 2: Cables with impregnated paper insulation	06.06.2024	HD 629.2 S3:2024	29.060.20			SM HD 629.2 S2:2016/A1:2016, SM HD 629.2 S2:2016	11.12.2026

Standarde moldovenești adoptate

5	SM HD 629.3 S1:2024	Prescripții referitoare la încercările accesoriilor cablurilor de energie de tensiune nominală de la 3,6/6(7,2) kV până la 20,8/36(42) kV. Partea 3: Manșoane mixte între cabluri cu izolație de hârtie impregnată și cabluri cu izolație extrudată	Требования к испытанию приспособлений для применения силовых кабелей номинального напряжения от 3,6/6(7,2) kV до 20,8/36(42) kV. Часть 3: Переходные соединения между кабелями с пропитанной бумажной изоляцией и кабелями с экструдированной изоляцией	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV. Part 3: Transition joints between cables with impregnated paper insulation and cables with extruded insulation	06.06.2024	HD 629.3 S1:2024	29.035.10	29.060.20		SM HD 629.2 S2:2016, SM HD 629.2 S2:2016/A1:2016	11.12.2026
6	SM EN IEC 60034-27-2:2024	Mașini electrice rotative. Partea 27-2: Măsurarea în funcționare a descărcărilor parțiale în sistemele de izolație ale înfășurărilor statorice	Машины электрические вращающиеся. Часть 27-2: Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки включенных в сеть вращающихся электрических машин	Rotating electrical machines. Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation	06.06.2024	EN IEC 60034-27-2:2024	29.160.01				
7	SM CLC IEC/TS 60034-31:2024	Mașini electrice rotative. Partea 31: Alegerea motoarelor eficiente energetic incluzând acționări cu viteză variabilă. Ghid de aplicare	Машины электрические вращающиеся. Часть 31: Выбор энергоэффективных двигателей, включая приводы с регулирующей скоростью. Руководство по применению	Rotating electrical machines. Part 31: Selection of energy-efficient motors including variable speed applications. Application guidelines	06.06.2024	CLC IEC/TS 60034-31:2024	29.160.01			SM CLC/TS 60034-31:2014	20.06.2024
8	SM EN IEC 60079-17:2024	Atmosfere explozive. Partea 17: Inspecția și întreținerea instalațiilor electrice	Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок	Explosive atmospheres. Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	06.06.2024	EN IEC 60079-17:2024	29.260.20			SM EN 60079-17:2016	05.01.2027

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60143-4:2024	Condensatoare serie pentru rețele electrice. Partea 4: Condensatoare serie comandate prin tiristoare	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 4: Конденсаторы с тиристорным управлением, включаемые последовательно	Series capacitors for power systems. Part 4: Thyristor controlled series capacitors	06.06.2024	EN IEC 60143-4:2024	29.240.99	31.060.70		SM EN 60143-4:2017	18.01.2027
10	SM EN IEC 60268-24:2024	Echipamente pentru sisteme electroacustice. Partea 24: Căști și căști auriculare. Caracteristici active de anulare a zgomotului acustic	Оборудование звуковых систем. Часть 24: Головные телефоны и наушники. Характеристики активного акустического шумоподавления	Sound system equipment. Part 24: Headphones and earphones. Active acoustic noise cancelling characteristics	06.06.2024	EN IEC 60268-24:2024	33.160.01				
11	SM EN IEC 60437:2024	Încercarea la perturbații radioelectrice a izolatoarelor de înaltă tensiune	Испытание на радиопомехи высоковольтных изоляторов	Radio interference test on high-voltage insulators	06.06.2024	EN IEC 60437:2024	29.080.10			SM SR EN 60437:2013	19.01.2027
12	SM EN IEC 60567:2024	Echipamente electrice imersate în ulei. Eșantioane de gaz și analiza gazelor libere și dizolvate. Ghid	Электрооборудование маслонаполненное. Отбор проб свободных газов и анализ свободных и растворенных газов в минеральных маслах и других электроизоляционных жидкостях. Руководство	Oil-filled electrical equipment. Sampling of free gases and analysis of free and dissolved gases in mineral oils and other insulating liquids. Guidance	06.06.2024	EN IEC 60567:2024	29.040.10			SM EN 60567:2014	12.01.2027
13	SM EN IEC 60704-2:2024	Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-2: Reguli specifice pentru aeroterme	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2: Частные требования к тепловентиляторам	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 2-2: Particular requirements for fan heaters	06.06.2024	EN IEC 60704-2:2024	17.140.20	97.100.10		SM SR EN 60704-2-2:2013	18.01.2027

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 60749-5:2024	Dispozitive cu semiconductoare. Încercări mecanice și climatice. Partea 5: Încercarea duratei de viață la temperatură și umiditate cu polarizare continuă	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 5: Испытание на долговечность при установившейся температуре с изменением параметров влажности	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 5: Steady-state temperature humidity bias life test	06.06.2024	EN IEC 60749-5:2024	31.080.01			SM EN 60749-5:2018	23.01.2027
15	SM EN IEC 60938-2-1:2024	Bobine de inductanță fixe de antiparazitare. Partea 2-1: Specificație particulară cadru. Bobine de inductanță pentru care sunt necesare încercări de securitate	Катушки постоянной индуктивности для подавления электромагнитных помех. Часть 2-1: Форма частных технических условий. Катушки, для которых требуются испытания на безопасность	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression. Part 2-1: Blank detail specification. Inductors for which safety tests are required	06.06.2024	EN IEC 60938-2-1:2024	29.100.10	31.020		SM EN 60938-2-1:2017	10.01.2027