

## 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 81-22:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 22: Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor, cu cale înclinată	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 22: Лифты для транспортировки людей и грузов с наклонной траекторией движения	Safety rules for the construction and installation of lifts. Lifts for the transport of persons and goods. Part 22: Passenger and goods passenger lifts with inclined travel path	22.03.2022	EN 81-22:2021	91.140.90			SM EN 81-22:2015	30.09.2023
2	SM EN 603-3:2022	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Semifabricate obținute prin deformare plastică destinate forjării. Partea 3: Toleranțe la dimensiuni și de formă	Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикат, полученный в результате обработки давлением, для изготовления поковок. Часть 3: Допуски размеров и формы	Aluminium and aluminium alloys. Wrought forging stock. Part 3: Tolerances on dimensions and form	22.03.2022	EN 603-3:2021	77.150.10			SM EN 603-3:2015	31.03.2022
3	SM EN 913+A1:2022	Echipamente de gimnastică. Cerințe generale de securitate și metode de încercare	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний	Gymnastic equipment. General safety requirements and test methods	22.03.2022	EN 913:2018+A1:2021	97.220.30			SM EN 913:2019	31.03.2022
4	SM EN 1397:2022	Schimbătoare de căldură. Ventilconvectoare cu apă. Proceduri de încercare pentru determinarea performanțelor	Теплообменники. Кондиционеры конвекторы жидкостные. Методы испытаний для определения эксплуатационных характеристик	Heat exchangers. Hydronic room fan coil units. Test procedures for establishing the performance	22.03.2022	EN 1397:2021	27.060.30			SM EN 1397:2016, SM EN 1397:2016/AC:2016	31.03.2022

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 3381:2022	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea zgomotului în interiorul vehiculelor care circulă pe șine	Железные дороги. Акустика. Измерение шума внутри рельсовых транспортных	Railway applications. Acoustics. Noise measurement inside railbound vehicles	22.03.2022	EN ISO 3381:2021	17.140.30	45.020		SM SR EN ISO 3381:2013, SM EN 15892:2015	30.09.2024
6	SM EN ISO 3834-1:2022	Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice. Partea 1: Criterii pentru selectarea nivelului adecvat al cerințelor de calitate	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1: Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству	Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements	22.03.2022	EN ISO 3834-1:2021	25.160.10			SM SR EN ISO 3834-1:2012	31.03.2022
7	SM EN ISO 5470-2:2022	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 2: Aparat de încercare la abraziune tip Martindale	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение износостойкости. Часть 2: Аппарат Мартиндейла для испытания истиранием	Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of abrasion resistance. Part 2: Martindale abrader	22.03.2022	EN ISO 5470-2:2021	59.080.40			SM EN ISO 5470-2:2016	31.03.2022
8	SM EN ISO 6717:2022	Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Recipiente de unică utilizare pentru prelevare de probe umane, altele decât sângele	Медицинские изделия для диагностики in vitro. Контейнеры одноразовые для сбора образцов, взятых у людей, кроме крови	In vitro diagnostic medical devices. Single-use containers for the collection of specimens from humans other than blood	22.03.2022	EN ISO 6717:2021	11.100.10			SM SR EN 14254:2010	30.09.2024
9	SM EN ISO 6877:2022	Stomatologie. Materiale pentru amprente pe bază de hidrocoloid	Стоматология. Эндодонтические obturaционные материалы	Dentistry. Endodontic obturating materials	22.03.2022	EN ISO 6877:2021	11.060.10			SM EN ISO 6877:2016	31.03.2022

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 6888-1:2022	Microbiologia lanțului alimentar. Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 1: Metodă care utilizează mediu de agar Baird-Parker	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета коагулаза-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 1: Метод с применением агаровой среды Байрд-Паркера	Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species). Part 1: Method using Baird-Parker agar medium	22.03.2022	EN ISO 6888-1:2021	07.100.30			SM SR EN ISO 6888-1:2011, SM SR EN ISO 6888-1:2011/A1:2011, SM EN ISO 6888-1:1999/A2:2018	31.03.2022
11	SM EN ISO 6888-2:2022	Microbiologia lanțului alimentar. Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 2: Metodă care utilizează mediu de agar cu plasmă de iepure și fibrinogen	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета коагулаза-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 2: Метод с применением агаровой среды с кроличьей плазмой и фибриногеном	Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species). Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium	22.03.2022	EN ISO 6888-2:2021	07.100.30			SM SR EN ISO 6888-2:2013, SM SR EN ISO 6888-2:2013/A1:2013	31.03.2022
12	SM EN ISO 7668:2022	Anodizarea aluminiului și a aliajelor de aluminiu. Măsurarea gradului de reflexie regulată și de luciu reflectant ale straturilor de oxid anodic, la unghiuri de 20°, 45°, 60° sau 85°	Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Измерение коэффициента зеркального отражения и зеркального блеска анодированных покрытий под углами 20°, 45°, 60° или 85°	Anodizing of aluminium and its alloys. Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20°, 45°, 60° or 85°	22.03.2022	EN ISO 7668:2021	25.220.20			SM EN ISO 7668:2018	31.03.2022

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 10132:2022	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare	Полоса стальная узкая холоднокатаная для термообработки. Технические условия поставки	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment. Technical delivery conditions	22.03.2022	EN 10132:2021	77.140.10	77.140.25	77.140.50	SM EN 10132-1:2018, SM EN 10132-2:2018, SM EN 10132-3:2018, SM EN 10132-4:2018, SM EN 10132-4:2018/AC:2018	31.03.2022
14	SM EN ISO 10360-10:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Încercări de recepție și de verificare periodică pentru sistemele de măsurat în coordonate (SMC). Partea 10: Aparat de urmărire cu laser pentru măsurarea distanțelor punct cu punct	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные поверочные испытания координатно-измерительных систем (CMS). Часть 10: Лазерные трекары	Geometrical product specifications (GPS). Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS). Part 10: Laser trackers	22.03.2022	EN ISO 10360-10:2021	17.040.30			SM EN ISO 10360-10:2016	31.03.2022
15	SM EN ISO 10360-13:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Încercări de recepție și de verificare periodică pentru sistemele de măsurat în coordonate (SMC). Partea 13: SMC 3D optice	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные поверочные испытания координатно-измерительных систем (CMS). Часть 13: Оптические 3D CMS	Geometrical product specifications (GPS). Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS). Part 13: Optical 3D CMS	22.03.2022	EN ISO 10360-13:2021	17.040.30	17.040.40			

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 61760-2:2022	Tehnologia montării pe suprafață. Partea 2: Condiții de transport și de depozitare a componentelor cu montare pe suprafață (SMD). Ghid de aplicare	Технология поверхностного монтажа. Часть 2: Условия транспортирования и хранения приборов поверхностного монтажа (SMD). Руководство по применению	Surface mounting technology. Part 2: Transportation and storage conditions of surface mounting devices (SMD). Application guide	22.03.2022	EN IEC 61760-2:2021	31.240			SM SR EN 61760-2:2013	20.08.2024
17	SM EN IEC 62153-4-7:2022	Metode de încercare pentru cablurile metalice de comunicații. Partea 4-7: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Metodă de încercare pentru măsurarea impedanței de transfer ZT și atenuării ecranului aS sau atenuării de cuplaj aC pentru conectori și cordoane până la și peste 3 GHz. Metoda triaxială în tuburi concentrice	Методы испытаний металлических кабелей связи и других пассивных компонентов. Часть 4-7. Электромагнитная совместимость (EMC). Метод испытания для измерения передаточного полного сопротивления ZT и затухания экранирования aS или переходного затухания aC соединителей и сборок до 3 GHz и выше. Триаксиальный метод труба в трубе	Metallic cables and other passive components test methods. Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC). Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation aS or coupling attenuation aC of connectors and assemblies. Triaxial tube in tube method	22.03.2022	EN IEC 62153-4-7:2021	33.100.10	33.120.10		SM EN 62153-4-7:2016, SM EN 62153-4-7:2016/A1:2019, SM EN 62153-4-7:2016/AC:2016	27.08.2024

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 62153-4-15:2022	Metode de încercare pentru cablurile metalice și alte componente pasive. Partea 4-15: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Metodă de încercare pentru măsurarea impedanței de transfer și atenuării ecranului sau atenuării de cuplaj cu celulă triaxială	Методы испытаний металлических кабелей связи. Часть 4-15: Электромагнитная совместимость (EMC). Метод испытания для измерения передаточного полного сопротивления и затухания экранирования или переходного затухания с трехосной ячейкой	Metallic cables and other passive components test methods. Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC). Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell	22.03.2022	EN IEC 62153-4-15:2021	33.100.10	33.120.10			
19	SM EN IEC 62271-112:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 112: Separatoare rapide de legare la pământ, de curent alternativ, pentru stingerea arcului electric secundar pe liniile de transport al energiei electrice	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 112: Быстродействующие заземляющие переключатели переменного тока для гашения вторичной дуги в линиях передачи	High-voltage switchgear and controlgear. Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines	22.03.2022	EN IEC 62271-112:2021	29.130.10	29.130.99		SM EN 62271-112:2014	17.08.2024