

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 11357-4:2021	Materiale plastice. Analiza calorimetrică diferențială (DSC). Partea 4: Determinarea capacității termice specifice	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 4: Определение удельной теплоемкости	Plastics. Differential scanning calorimetry (DSC). Part 4: Determination of specific heat capacity	23.04.2021	EN ISO 11357-4:2021	83.080.01			SM EN ISO 11357-4:2017	31.08.2021
2	SM EN ISO 11929-1:2021	Determinarea limitelor caracteristice (pragul de decizie, limita de detecție și limitele intervalului de acoperire) pentru măsurarea radiațiilor ionizante. Principii fundamentale și aplicații. Partea 1: Aplicații elementare	Определение характерных пределов (порог принятия решения, предел обнаружения и пределы интервала охвата) при измерениях ионизирующего излучения. Основные принципы и применение. Часть 1: Простейшие случаи применения	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation. Fundamentals and application. Part 1: Elementary applications	23.04.2021	EN ISO 11929-1:2021	17.240				
3	SM EN ISO 11929-2:2021	Determinarea limitelor caracteristice (pragul de decizie, limita de detecție și limitele intervalului de acoperire) pentru măsurarea radiațiilor ionizante. Principii fundamentale și aplicații. Partea 2: Aplicații avansate	Определение характерных пределов (порог принятия решения, предел обнаружения и пределы интервала охвата) при измерениях ионизирующего излучения. Основные принципы и применение. Часть 2: Расширенные случаи применения	Determination of the characteristics limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation. Fundamentals and application. Part 2: Advanced applications	23.04.2021	EN ISO 11929-2:2021	17.240				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 11929-3:2021	Determinarea limitelor caracteristice (pragul de decizie, limita de detecție și limitele intervalului de acoperire) pentru măsurarea radiațiilor ionizante. Principii fundamentale și aplicații. Partea 3: Aplicații la metodele de desfășurare	Определение характерных пределов (порог принятия решения, предел обнаружения и пределы интервала охвата) при измерениях ионизирующего излучения. Основные принципы и применение. Часть 3: Случаи применения в отношении методов развертывания	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation. Fundamentals and application. Part 3: Applications to unfolding methods	23.04.2021	EN ISO 11929-3:2021	17.240				
5	SM EN ISO 12807:2021	Siguranța transportării materialelor radioactive. Încercări de etanșeitate a ambalajului	Безопасность транспортировки радиоактивных материалов. Испытание упаковки на герметичность	Safe transport of radioactive materials. Leakage testing on packages	23.04.2021	EN ISO 12807:2021	13.280	27.120.30			
6	SM EN 13423:2021	Vehicule cu gaz natural. Cerințe pentru atelierele VGN și gestionarea vehiculelor cu gaz natural comprimat (CNG)	Транспортные средства, работающие на природном газе. Требования к мастерским для транспортных средств, работающих на природном газе, и управлению транспортными средствами, работающими на сжатом природном газе (CNG)	Natural gas vehicles. Requirements for NGV workshops and the management of compressed natural gas (CNG) vehicles	23.04.2021	EN 13423:2021	43.020	43.180	75.200	SM EN 13423:2018	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 13555:2021	Flanșe și asamblările lor. Parametrii garniturilor și metode de încercare referitoare la regulile de asamblare ale flanșelor rotunde	Фланцы и их соединения. Характеристики прокладок и порядок испытаний относительно правил проектирования круглых фланцевых соединений с прокладками	Flanges and their joints. Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	23.04.2021	EN 13555:2021	23.040.60	23.040.80		SM EN 13555:2017	31.08.2021
8	SM EN ISO 13919-2:2021	Îmbinări sudate cu fascicul de electroni și cu laser. Cerințe și recomandări referitoare la nivelurile de calitate pentru imperfecțiuni. Partea 2: Aluminiiu, magneziu și aliaje acestora și cupru pur	Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровню качества в зависимости от дефектов. Часть 2: Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь	Electron and laser-beam welded joints. Requirements and recommendations on quality levels for imperfections. Part 2: Aluminium, magnesium and their alloys and pure copper	23.04.2021	EN ISO 13919-2:2021	25.160.40			SM EN ISO 13919-2:2016, SM EN ISO 13919-2:2016/A1:2016	31.08.2021
9	SM EN ISO 14146:2021	Protecție radiologică. Criterii și limite de performanță pentru evaluarea periodică a serviciilor de dozimetrie	Радиационная защита. Критерии и предельные характеристики для периодической оценки служб дозиметрического контроля	Radiological protection. Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services	23.04.2021	EN ISO 14146:2021	13.280				
10	SM EN 14387:2021	Aparate de protecție respiratorie. Filtre împotriva gazelor și filtre combinate. Cerințe, încercări, marcare	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и фильтры комбинированные. Требования, испытания, маркировка	Respiratory protective devices. Gas filter(s) and combined filter(s). Requirements, testing, marking	23.04.2021	EN 14387:2021	13.340.30			SM SR EN 14387+A1:2010	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 14644-17:2021	Camere curate și medii controlate asociate. Partea 17: Utilizarea gradului de depunere a particulelor	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 17: Применение результатов изменения скорости оседания частиц	Cleanrooms and associated controlled environments. Part 17: Particle deposition rate applications	23.04.2021	EN ISO 14644-17:2021	13.040.35				
12	SM EN ISO 14819-3:2021	Sisteme inteligente de transport. Informații privind traficul și călătoria prin intermediul codării mesajelor de trafic. Partea 3: Referințe de localizare pentru sisteme radio de date. Canal de mesaje de informații privind traficul (RDS-TMC) cu ALERT-C	Интеллектуальные транспортные системы. Сообщения о транспортных потоках и маршрутах движения, передаваемые посредством кодирования транспортных сообщений. Часть 3: Указание местоположения для радиосистемы передачи данных. Канал транспортных сообщений (RDS-TMC) с использованием протокола ALERT-C	Intelligent transport systems. Traffic and travel information messages via traffic message coding. Part 3: Location referencing for Radio Data System. Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C	23.04.2021	EN ISO 14819-3:2021	03.220.20	35.240.60		SM EN ISO 14819-3:2016	31.08.2021
13	SM EN 15624:2021	Aplicații feroviare. Frânare. Dispozitive de schimbare a regimului gol-încărcat	Железные дороги. Торможение. Переключающие устройства с пустой загрузкой	Railway applications. Braking. Empty-loaded changeover devices	23.04.2021	EN 15624:2021	45.040			SM EN 15624+A1:2015	31.08.2021
14	SM EN 15625:2021	Aplicații feroviare. Frânare. Dispozitive automate de măsurare a sarcinii variabile	Железные дороги. Торможение. Автоматические устройства измерения переменной нагрузки	Railway applications. Braking. Automatic variable load sensing devices	23.04.2021	EN 15625:2021	45.040			SM EN 15625+A1:2015	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 15741:2021	Vopsele și lacuri. Acoperiri anti-fricțiune ale suprafeței interioare a conductelor de oțel de suprafață și subacvatice pentru transportul gazelor necorozive	Краски и лаки. Антифрикционные покрытия внутренней поверхности стальных надводных и подводных трубопроводов для транспортировки некоррозионных газов	Paints and varnishes. Friction-reduction coatings for the interior of on- and offshore steel pipelines for non-corrosive gases	23.04.2021	EN ISO 15741:2021	87.020				
16	SM EN ISO 15854:2021	Stomatologie. Ceară pentru turnare și placă de bază	Стоматология. Воск для отливки моделей и зуботехнический базисный воск	Dentistry. Casting and baseplate waxes	23.04.2021	EN ISO 15854:2021	11.060.10			SM EN ISO 15854:2016	31.08.2021
17	SM EN ISO 16140-3:2021	Microbiologia lanțului alimentar. Validarea metodelor. Partea 3: Protocol pentru verificarea într-un singur laborator a metodelor de referință și a metodelor alternative validate	Микробиология пищевой цепи. Метод валидации. Часть 3: Протокол проверки эталонных методов и валидированных альтернативных методов в единой лаборатории	Microbiology of the food chain. Method validation. Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory	23.04.2021	EN ISO 16140-3:2021	07.100.30				
18	SM CEN/TR 16234-2:2021	Structura competenței electronice (e-CF). Cadrul european comun pentru profesioniștii din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în toate sectoarele industriei. Partea 2: Ghid de utilizare	Структура электронной компетенции (e-CF). Общая европейская структура для специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ICT) во всех отраслях. Часть 2: Руководство пользователя	e-Competence Framework (e-CF). A common European Framework for ICT Professionals in all sectors. Part 2: User Guide	23.04.2021	CEN/TR 16234-2:2021	35.020			SM CEN/TR 16234-2:2017	23.04.2021

Standarde moldovenești adoptate

19	SM CEN/TR 16234-3:2021	Structura competenței electronice (e-CF). Cadrul european comun pentru profesioniștii din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în toate sectoarele industriei. Partea 3: Metodologie	Структура электронной компетенции (e-CF). Общая европейская структура для специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ICT) во всех отраслях. Часть 3: Методология	e-Competence Framework (e-CF). A common European Framework for ICT Professionals in all sectors. Part 3: Methodology	23.04.2021	CEN/TR 16234-3:2021	35.020			SM CEN/TR 16234-3:2017	23.04.2021
20	SM CEN/TR 16234-4:2021	Structura competenței electronice (e-CF). Cadrul european comun pentru profesioniștii din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în toate sectoarele industriei. Partea 4: Analiza cazurilor	Структура электронной компетенции (e-CF). Общая европейская структура для специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ICT) во всех отраслях. Часть 4: Примеры из практики	e-Competence Framework (e-CF). A common European Framework for ICT Professionals in all sectors. Part 4: Case Studies	23.04.2021	CEN/TR 16234-4:2021	35.020			SM CWA 16234-4:2019	23.04.2021