

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 16416:2023	Bariere geosintetice argiloase. Determinarea indicelui de flux de apă. Metoda permeometrului cu pereți flexibili și sarcină hidraulică constantă	Барьеры геосинтетические глиняные. Определение показателя пропускной способности. Метод с применением пермеометра с гибкими стенками при постоянном напоре	Geosynthetic clay barriers. Determination of water flux index. Flexible wall permeometer method at constant head	12.07.2023	EN 16416:2023	59.080.70	91.100.50		SM EN 16416:2018	31.08.2023
2	SM EN 17361:2023	Nave de navigație interioară. Scări de bord exterioare	Суда внутренней навигации. Заборные трапы	Inland navigation vessels. Outboard ladders	12.07.2023	EN 17361:2023	47.020.10	47.060		SM EN 17361:2020	31.08.2023
3	SM CEN/TR 17419-2:2023	Schimb de informații digitale în sectorul asigurărilor. Transfer de documente electronice. Partea 2: Implementarea EN 17419-1 în specificația Open API 3.0	Обмен цифровой информацией в страховой отрасли. Передача электронных документов. Часть 2: Реализация стандарта EN 17419-1 в спецификации Open API 3.0	Digital information interchange in the insurance industry. Transfer of electronic documents. Part 2: Implementation of EN 17419-1 in Open API 3.0 specification	12.07.2023	CEN/TR 17419-2:2023	03.060	35.240.20		SM CEN/TR 17419-2:2021	12.07.2023
4	SM EN 17461:2023	Echipament de gimnastică. Cutii de sărituri individuale și multifuncționale. Cerințe de securitate și metode de încercare	Оборудование гимнастическое. Индивидуальные и многофункциональные прыжковые ящики. Требования безопасности и методы испытания	Gymnastic equipment. Individual and multifunctional vaulting boxes. Safety requirements and test methods	12.07.2023	EN 17461:2023	97.220.30				
5	SM EN 17822:2023	Mașini forestiere. Cerințe referitoare la curele și scripeți de deviere pentru operații de transport forestier	Машины для лесного хозяйства. Требования к стропам и шкивам для лесотранспортных работ	Forestry machinery. Requirements for sling gear and deflection pulleys for forestal hauling operations	12.07.2023	EN 17822:2023	65.060.80				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM CEN/TR 17911:2023	Emisii de la surse fixe. Linii directe pentru elaborarea metodelor de măsurare standardizate. Recomandări pentru structură și conținut	Выбросы стационарных источников. Руководство по разработке стандартизированных методов измерения. Рекомендации по структуре и содержанию	Stationary source emissions. Guideline for the elaboration of standardized measurement methods. Recommendations for the structure and content	12.07.2023	CEN/TR 17911:2023	13.040.40				
7	SM CEN/CLC/TR 17919:2023	Protecția datelor personale și confidențialitatea prin proiectare și implicit. Raport tehnic privind aplicabilitatea în industria supravegherii video. Stadiul tehnicii	Защита данных и конфиденциальность благодаря технологическому дизайну и предварительным настройкам, обеспечивающим конфиденциальность. Технический отчет о применимости в сфере видеонаблюдения.	Data protection and privacy by design and by default. Technical Report on applicability to the video surveillance industry. State of the art	12.07.2023	CEN/CLC/TR 17919:2023	35.030				
8	SM CEN/TR 17920:2023	BIM aplicabil în infrastructură. Nevoia de standardizare și recomandări	Информационное моделирование зданий (BIM), применимое в инфраструктуре. Потребность в стандартизации и рекомендации	BIM in infrastructure. Standardization need and recommendations	12.07.2023	CEN/TR 17920:2023	35.240.67				
9	SM EN ISO 19076:2023	Piei finite. Măsurarea suprafeței pieilor. Utilizarea tehnicilor electronice	Кожа. Измерение поверхности кожи с применением электронной техники	Leather. Measurement of leather surface. Electronic techniques	12.07.2023	EN ISO 19076:2023	59.140.30			SM EN ISO 19076:2017	31.08.2023
10	SM EN ISO 21649:2023	Sisteme pentru injectare fără ac pentru utilizare medicală. Cerințe și metode de încercare	Безыгольные инъекторы медицинского назначения. Требования и методы испытаний	Needle-free injection systems for medical use. Requirements and test methods	12.07.2023	EN ISO 21649:2023	11.040.20			SM EN ISO 21649:2015	31.08.2023

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO/ASTM 52931:2023	Fabricația aditivă a metalelor. Mediu, sănătate și securitate. Principii generale pentru utilizarea materialelor metalice	Аддитивное производство металлов. Окружающая среда, здоровье и безопасность. Общие принципы использования металлических материалов	Additive manufacturing of metals. Environment, health and safety. General principles for use of metallic materials	12.07.2023	EN ISO/ASTM 52931:2023	13.020.01, 13.030.30	13.100	25.030		
12	SM EN IEC 60539-1:2023	Termistoare cu coeficient de temperatură negativ cu încălzire directă. Partea 1: Specificație generică	Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Часть 1: Общие технические условия	Directly heated negative temperature coefficient thermistors. Part 1: Generic specification	12.07.2023	EN IEC 60539-1:2023	31.040.30			SM EN 60539-1:2017, SM EN 60539-1:2017/AC:2018	19.01.2026
13	SM EN IEC 60794-1-305:2023	Cabluri de fibră optică. Partea 1-305: Specificații generice. Proceduri de încercare de bază a cablurilor optice. Metode de încercare a elementelor de cablu. Ruperea panglicii (separabilitate), Metoda G5	Кабели оптические. Часть 1-305: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля. Разрыв ленты (возможность отделения), метод G5	Optical fibre cables. Part 1-305: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Cable element test methods. Ribbon tear (separability), Method G5	12.07.2023	EN IEC 60794-1-305:2023	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-23:2020	08.02.2026
14	SM EN IEC 61280-1-4:2023	Proceduri de încercare pentru subsisteme de comunicații cu fibre optice. Partea 1-4: Subsisteme generale de comunicații. Metodă de măsurare a fluxului înscris al sursei luminoase	Методы испытаний подсистем волоконно-оптической связи. Часть 1-4: Общие подсистемы связи. Метод измерения радиального распределения мощности источника свет	Fibre optic communication subsystem test procedures. Part 1-4: General communication subsystems. Light source encircled flux measurement method	12.07.2023	EN IEC 61280-1-4:2023	33.180.01			SM EN 61280-1-4:2019	23.02.2026

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 62146-2:2023	Condensatoare pentru întreruptoare de tensiune alternativă de înaltă tensiune. Partea 2: Condensatoare TRV	Конденсаторы выравнивающие для высоковольтных автоматических выключателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы TRV (переходное восстанавливающееся напряжение)	Capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers . Part 2: TRV capacitors	12.07.2023	EN IEC 62146-2:2023	31.060	31.060.70			
16	SM EN IEC 62149-4:2023	Componente și dispozitive active pentru fibre optice. Standarde de performanță. Partea 4: Emițătoare - receptoare cu fibre optice de 1300 nm pentru aplicații Gigabit Ethernet	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 4: Оптоволоконные приемопередатчики 1300-нм для применения в Gigabit Ethernet	Fibre optic active components and devices. Performance standards. Part 4: 1300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application	12.07.2023	EN IEC 62149-4:2023	33.180.20			SM SR EN 62149-4:2013	20.01.2026
17	SM EN IEC 62282-4-102:2023	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 4-102: Sisteme de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil, pentru camioane industriale cu propulsie electrică. Metode de încercare a performanțelor	Технологии топливных элементов. Часть 4-102: Энергоустановки на топливных элементах для электрических автопогрузчиков. Методы испытаний для определения рабочих характеристик	Fuel cell technologies. Part 4-102: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks. Performance test methods	12.07.2023	EN IEC 62282-4-102:2023	27.070			SM EN 62282-4-102:2018	24.01.2026
18	SM EN IEC 62343:2023	Module dinamice. Generalități și linii directe	Модули динамические. Общие технические условия	Dynamic modules. Generic specification	12.07.2023	EN IEC 62343:2023	33.180.01	33.180.99		SM EN 62343:2018	10.02.2026

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN IEC 62351-5:2023	Managementul sistemelor energetice și schimbul de informații asociate. Securitatea comunicațiilor și datelor. Partea 5: Aspecte de securitate pentru IEC 60870-5 și derivate	Управление энергетическими системами и связанный с этим обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 5. Безопасность для устройств и систем телемеханики согласно IEC 60870-5 или производных от него	Power systems management and associated information exchange. Data and communications security. Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives	12.07.2023	EN IEC 62351-5:2023	33.200				
20	SM EN IEC 62386-202:2023	Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 202: Prescripții particulare pentru aparataj de comandă. Iluminat de siguranță autonom (dispozitiv de tip 1)	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 202: Частные требования к пускорегулирующим аппаратам. Автономное аварийное освещение (тип устройства 1)	Digital addressable lighting interface. Part 202: Particular requirements for control gear. Self-contained emergency lighting (device type 1)	12.07.2023	EN IEC 62386-202:2023	29.140.50	29.140.99		SM EN 62386-202:2016	19.01.2026