

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 CEN/CLC Guide 38:2022	Ghid pentru stațiile multicarburant	Руководство по многотопливным станциям	Guide for multifuel stations	21.04.2022	CEN/CLC Guide 38:2021	75.200				
2	SM EN 16602-70-16:2022	Inginerie spațială. Utilizarea lipirii cu adeziv la structurile sateliților și lansatoarelor	Космическая техника. Клеевое соединение для космических аппаратов и ракет-носителей	Space engineering. Adhesive bonding for spacecraft and launcher applications	21.04.2022	EN 16602-70-16:2021	49.025.50	49.140			
3	SM EN 17463:2022	Evaluarea investițiilor legate de energie (VALERI)	Оценка инвестиций, связанных с энергетикой (VALERI)	Valuation of Energy Related Investments (VALERI)	21.04.2022	EN 17463:2021	03.100.01	27.015			
4	SM CEN/CLC/TR 17602-70-23:2022	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Manual de gestionare a uzurii materialelor, pieselor mecanice și proceselor	Обеспечение качества космической продукции. Руководство по управлению старением материалов, механических деталей и процессов	Space product assurance. Materials, mechanical parts and processes obsolescence management handbook	21.04.2022	CEN/CLC/TR 17602-70-23:2021	49.140				
5	SM CEN/CLC/TR 17602-80-01:2022	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Reutilizarea software-ului existent	Обеспечение качества космической продукции. Повторное использование действующего программного обеспечения	Space product assurance. Reuse of existing software	21.04.2022	CEN/CLC/TR 17602-80-01:2021	35.240.99	49.140			
6	SM CEN/CLC/TR 17602-80-03:2022	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Fiabilitatea și securitatea software-ului	Обеспечение качества космической продукции. Надежность и безопасность программного обеспечения	Space product assurance. Software dependability and safety	21.04.2022	CEN/CLC/TR 17602-80-03:2021	35.240.99	49.140			

Standarde moldovenești adoptate

7	SM CEN/CLC/TR 17602-80-04:2022	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Definirea și implementarea unui program de măsurare software	Обеспечение качества космической продукции. Определение и реализация программы метризации программного обеспечения	Space product assurance. Software metrication programme definition and implementation	21.04.2022	CEN/CLC/TR 17602-80-04:2021	35.240.99	49.140			
8	SM CEN/CLC/TR 17602-80-11:2022	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Evaluarea și îmbunătățirea proceselor software. Partea 1: Structură	Обеспечение качества космической продукции. Оценка и усовершенствование процесса разработки программного обеспечения. Часть 1: Структура	Space product assurance. Software process assessment and improvement. Part 1: Framework	21.04.2022	CEN/CLC/TR 17602-80-11:2021	35.240.99	49.140			
9	SM CEN/CLC/TR 17602-80-12:2022	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Evaluarea și îmbunătățirea proceselor software. Partea 2: Instrument de evaluare	Обеспечение качества космической продукции. Оценка и усовершенствование процесса разработки программного обеспечения. Часть 2: Средства экспертов по оценке	Space product assurance. Software process assessment and improvement. Part 2: Assessor instrument	21.04.2022	CEN/CLC/TR 17602-80-12:2021	35.240.99	49.140			
10	SM EN ISO/IEC 29101:2022	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cadrul arhitecturii de confidențialitate	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Базовая архитектура конфиденциальности	Information technology. Security techniques. Privacy architecture framework	21.04.2022	EN ISO/IEC 29101:2021	35.030				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 50377-14-1:2022	Serii de conectoare și componente de interconectare utilizabile în sistemele de comunicații prin fibre optice. Specificații de produs. Partea 14-1: Cordoane simplex și duplex constituite din fișe simplex cu manșoane cilindrice, care folosesc fibre monomod B-652 sau B-657 din EN 60793-2-50 pentru categoria C, conform EN 61753-1	Комплекты соединителей и соединительные компоненты, используемые в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на продукцию. Часть 14-1: Симплексные и дуплексные шнуры, состоящие из симплексных штекеров с цилиндрическими наконечниками, использующие одномодовое оптическое волокно B-652 или B-657 по EN 60793-2-50 для категории C в соответствии с EN 61753-1	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793-2-50 single-mode B-652 or B-657 fibre for Category C according to EN 61753-1	21.04.2022	EN 50377-14-1:2021	33.180.20			SM EN 50377-14-1:2019	09.08.2022
12	SM CLC/TR 50510:2022	Accesul prin fibre optice la utilizatorul final. Ghid pentru crearea rețelelor de fibră optică FTTX	Доступ к конечному пользователю по волоконно-оптической сети. Руководство по построению волоконно-оптической сети FTTX	Fibre optic access to end-user. A guideline to building of FTTX fibre optic network	21.04.2022	CLC/TR 50510:2021	33.180.99			SM CLC/TR 50510:2017	21.04.2022
13	SM EN 50527-2-3:2022	Procedură pentru evaluarea expunerii la câmpuri electromagnetice a lucrătorilor purtători de dispozitive medicale implantabile active. Partea 2-3: Evaluare specifică pentru lucrătorii cu neurostimulatoare implantabile	Порядок оценки воздействия электромагнитных полей на работников с активными имплантированными медицинскими устройствами. Часть 2-3: Специальная оценка для работников с имплантированными нейростимуляторами	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices. Part 2-3: Specific assessment for workers with implantable neurostimulators	21.04.2022	EN 50527-2-3:2021	11.040.40	17.240			

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 50708-1-2:2022	Transformatoare de putere. Cerințe europene suplimentare. Partea 1-2: Parte comună. Evaluarea performanței energetice	Трансформаторы силовые. Дополнительные европейские требования. Часть 1-2: Общая часть. Оценка энергоэффективности	Power transformers. Additional European requirements: Part 1-2: Common part. Assessment of energy performance	21.04.2022	EN 50708-1-2:2021	29.180				
15	SM CLC IEC/TS 60034-30-2:2022	Mașini electrice rotative. Partea 30-2: Clase de randament pentru motoare de curent alternativ care funcționează cu viteză variabilă (cod IE)	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2: Классы эффективности двигателей переменного тока с регулируемой скоростью (код IE)	Rotating electrical machines. Part 30-2: Efficiency classes of variable speed AC motors (IE-code)	21.04.2022	CLC IEC/TS 60034-30-2:2021	29.160.01				
16	SM CLC IEC/TS 60034-32:2022	Mașini electrice rotative. Partea 32: Măsurarea vibrațiilor părților frontale a înfășurărilor statorului pe înfășurările preformate	Машины электрические вращающиеся. Часть 32: Измерение вибрации лобовых частей обмотки статора на шаблонных обмотках	Rotating electrical machines. Part 32: Measurement of stator end-winding vibration at form-wound windings	21.04.2022	CLC IEC/TS 60034-32:2021	29.160.01				
17	SM EN IEC 60320-1:2022	Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 1: Prescripții generale	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1: Общие требования	Appliance couplers for household and similar general purposes. Part 1: General requirements	21.04.2022	EN IEC 60320-1:2021	29.120.30			SM EN 60320-1:2016, SM EN 60320-1:2016/A1:2021, SM EN 60320-1:2016/AC:2016, SM EN 60320-1:2016/AC:2020	31.08.2024