

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 IEC 62626-1:2026	Aparataj de joasă tensiune în carcasă. Partea 1: Cerințe suplimentare pentru întreruptoare-separatoare în carcasă, în conformitate cu IEC 60947-3. Secționarea echipamentului electric pe durata activităților de reparare și mentenanță în aplicații specifice	Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1: Дополнительные требования к выключателям-разъединителям в оболочке в соответствии с IEC 60947-3. Изоляция электрооборудования при ремонте и техническом обслуживании в конкретных областях применения	Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment. Part 1: Additional requirements for enclosed switch-disconnectors in accordance with IEC 60947-3. Isolation of electrical equipment during repair and maintenance work in specific applications	26-03-26	EN IEC 62626-1:2025	29.120.40	29.130.20		SM EN 62626-1:2015	30-09-28
2	SM EN IEC 62909-1:2026	Convertizoare de putere conectate la rețea bidirecționale. Partea 1: Cerințe generale și cerințe de securitate	Преобразователи силовые двунаправленные, подсоединенные к электросети. Часть 1: Общие требования и требования по технике безопасности	Bi-directional grid-connected power converters. Part 1: General and safety requirements	26-03-26	EN IEC 62909-1:2025	29.200			SM EN IEC 62909-1:2018	30-09-28
3	SM EN IEC 63119-1:2026	Schimb de informații pentru serviciul de roaming pentru încărcarea vehiculelor electrice. Partea 1: Aspecte generale	Обмен информацией для услуги роуминга по зарядке электромобилей. Часть 1: Общие положения	Information exchange for electric vehicle charging roaming service. Part 1: General	26-03-26	EN IEC 63119-1:2025	29.130.20	35.240.01	43.120	SM EN IEC 63119-1:2020	30-09-28

Standarde moldovenești adoptate

4	SM CLC IEC/TS 63291-1:2026	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 1: Linii directe	Объединенные энергосистемы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) и подключенные преобразовательные станции. Руководство и перечни параметров для функциональных требований. Часть 1: Руководство	High voltage direct current (HVDC) grid systems and connected converter stations. Guideline and parameter lists for functional specifications. Part 1: Guideline	26-03-26	CLC IEC/TS 63291-1:2025	29.200	29.240.01		SM CLC/TS 50654-1:2020	14-04-26
5	SM CLC IEC/TS 63291-2:2026	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 2: Liste cu parametri	Объединенные энергосистемы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) и подключенные преобразовательные станции. Руководство и перечни параметров для функциональных требований. Часть 2: Перечни параметров	High voltage direct current (HVDC) grid systems and connected converter stations. Guideline and parameter lists for functional specifications. Part 2: Parameter lists	26-03-26	CLC IEC/TS 63291-2:2025	29.200	29.240.01		SM CLC/TS 50654-2:2020	14-04-26
6	SM EN IEC 63322:2026	Securitatea aparatelor electromedicale care conțin surse de radiații sigilate cu radioactivitate ridicată	Безопасность МЭ оборудования, содержащего высокоактивные, герметично закрытые радиоактивные источники	Security of ME equipment containing high-activity sealed radioactive sources	26-03-26	EN IEC 63322:2025	11.040.50				
7	SM EN IEC 63380-2:2026	Interfață standardizată pentru conectarea stațiilor de încărcare la sistemele locale de gestionare a energiei. Partea 2: Mapare cu modele de date specifice	Стандартный интерфейс для подключения зарядных станций к локальным системам управления энергопотреблением. Часть 2: Отображение конкретной модели данных	Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems. Part 2: Specific data model mapping	26-03-26	EN IEC 63380-2:2025	29.240.99	43.120			

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 63380-3:2026	Interfață standardizată pentru conectarea stațiilor de încărcare la sistemele locale de gestionare a energiei. Partea 3: Protocol de comunicații și aspecte specifice securității cibernetice	Стандартный интерфейс для подключения зарядных станций к локальным системам управления энергопотреблением. Часть 3: Специфические аспекты протокола связи и кибербезопасности	Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems. Part 3: Communication protocol and cybersecurity specific aspects	26-03-26	EN IEC 63380-3:2025	29.240.99	43.120			
9	SM EN IEC 63489:2026	Concepte comune de date pentru fabricație inteligentă	Общие концепции обработки данных для интеллектуального производства	Common data concepts for smart manufacturing	26-03-26	EN IEC 63489:2025	01.110	25.040.40			
10	SM EN IEC 63522-30:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 30: Contact blocat (eliberare întârziată)	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 30: Прихват контактов (замедленное высвобождение)	Electrical relays. Tests and measurements. Part 30: Contact sticking (delayed release)	26-03-26	EN IEC 63522-30:2025	29.120.70				
11	SM EN ISO 374-6:2026	Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 6: Mănuși de protecție pentru personalul din saloanele de coafură	Защитные перчатки от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 6: Защитные перчатки для парикмахеров	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 6: Protective gloves for hairdressers	26-03-26	EN ISO 374-6:2025	13.340.40				
12	SM EN 1995-1-2:2026	Eurocod 5: Proiectarea structurilor din lemn. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Еврокод 5: Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2: Расчет с учетом огнестойкости	Eurocode 5: Design of timber structures. Part 1-2: Structural fire design	26-03-26	EN 1995-1-2:2025	13.220.50	91.010.30	91.080.20	SM EN 1995-1-2:2011, SM EN 1995-1-2:2011/AC:2011	31-03-28
13	SM EN 1998-3:2026	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea clădirilor și a podurilor	Еврокод 8: Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 3: Оценка и реконструкция зданий и мостов	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance. Part 3: Assessment and retrofitting of buildings and bridges	26-03-26	EN 1998-3:2025	91.010.30	91.120.25		SM EN 1998-3:2011, SM EN 1998-3:2011/AC:2015	31-03-28

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 3095:2026	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea zgomotului emis de vehicule care circulă pe șine	Железнодорожные приложения. Акустика. Измерение шума, производимого рельсовыми транспортными средствами	Railway applications. Acoustics. Measurement of noise emitted by railbound vehicles	26-03-26	EN ISO 3095:2025	17.140.30	45.060.01		SM EN ISO 3095:2016	31-03-26
15	SM EN 3359:2026	Serie aerospațială. Oțel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). Elaborat prin inducție în vid și retopit cu electrod consumabil. Înmuat. Produse destinate forjării. a sau D ≤ 300 mm	Авиация и космонавтика. Сталь FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2). Сталь вакуумно-индукционной плавки и сталь переплава с расходуемым электродом. Размягченная. Кузнечные заготовки. a или D ≤ 300 mm	Aerospace series. Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). Vacuum induction melted and consumable electrode remelted. Softened. Forging stocks. a or D ≤ 300 mm	26-03-26	EN 3359:2025	49.025.10			SM EN 3359:2018	31-03-26
16	SM EN 3365:2026	Serie aerospațială. Oțel X15CrNi17-3 (1.4057). Elaborat prin insuflare de aer. Înmuat. Produse destinate forjării. a sau D ≤ 300 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X15CrNi17-3 (1.4057). Сталь открытой выплавки. Размягченная. Кузнечные заготовки. a или D ≤ 300 mm	Aerospace series. Steel X15CrNi17-3 (1.4057). Air melted. Softened. Forging stock. a or D ≤ 300 mm	26-03-26	EN 3365:2025	49.025.10			SM EN 3365:2018	31-03-26
17	SM EN 3490:2026	Serie aerospațială. Oțel X15CrNi17-3 (1.4057). Elaborat prin insuflare de aer. Călit și revenit. Bare pentru prelucrare. De ≤ 200 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X15CrNi17-3 (1.4057). Сталь открытой выплавки. Закаленная и отпущенная. Сортовой прокат для машинной обработки. De ≤ 200 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Aerospace series. Steel X15CrNi17-3 (1.4057). Air melted. Hardened and tempered. Bars for machining. De ≤ 200 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	26-03-26	EN 3490:2025	49.025.10			SM EN 3490:2018	31-03-26

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 3527:2026	Serie aerospațială. Oțel 33CrMoV12 (1.8522). Elaborat prin insuflare de aer. Înmuțat. Semifabricate pentru forjare. a sau D ≤ 300 mm	Авиация и космонавтика. Сталь 33CrMoV12 (1.8522). Сталь открытой выплавки. Размягченная. Кузнечные заготовки. a или D ≤ 300 mm	Aerospace series. Steel 33CrMoV12 (1.8522). Air melted. Softened. Forging stock. a or D ≤ 300 mm	26-03-26	EN 3527:2025	49.025.10			SM EN 3527:2018	31-03-26
19	SM EN 3531:2026	Serie aerospațială. Oțel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Elaborat prin inducție în vid și retopit cu arc în vid. Punere în soluție și precipitare. Table și benzi. a ≤ 6 mm. 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Сталь вакуумно-индукционной плавки и вакуумно-дугового переплава. Обработанная раствором и дисперсионно-упрочненная сталь. Листы и полосы. a ≤ 6 mm. 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	Aerospace series. Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Vacuum induction melted and vacuum arc remelted. Solution treated and precipitation treated. Sheets and strips. a ≤ 6 mm. 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	26-03-26	EN 3531:2025	49.025.10			SM EN 3531:2018	31-03-26
20	SM EN 3532:2026	Serie aerospațială. Oțel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Elaborat prin inducție în vid și retopit cu arc în vid. Punere în soluție și precipitare. Table groase. 6 mm < a ≤ 40 mm. 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Сталь вакуумно-индукционной плавки и вакуумно-дугового переплава. Обработанная раствором и дисперсионно-упрочненная сталь. Плиты. 6 mm < a ≤ 40 mm. 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	Aerospace series. Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Vacuum induction melted and vacuum arc remelted. Solution treated and precipitation treated. Plates. 6 mm < a ≤ 40 mm. 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	26-03-26	EN 3532:2025	49.025.10			SM EN 3532:2018	31-03-26