

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 252:2023	Benzi transportoare. Aderență între elementele constitutive. Metode de încercare	Ленты конвейерные. Прочность связи между элементами конструкции. Методы испытаний	Conveyor belts. Adhesion between constitutive elements. Test methods	06.07.2023	EN ISO 252:2023	53.040.20			SM EN ISO 252:2015	30.09.2023
2	SM EN ISO 293:2023	Materiale plastice. Formarea prin compresiune a epruvetelor din materiale termoplastice	Пластмассы. Образцы для испытаний из термопластичных материалов, изготовленные методом прямого прессования	Plastics. Compression moulding of test specimens of thermoplastic materials	06.07.2023	EN ISO 293:2023	83.080.20			SM SR EN ISO 293:2013	30.09.2023
3	SM EN ISO 583:2023	Benzi transportoare cu carcasă textilă. Grosimea totală a benzii și grosimea elementelor constitutive. Metodă de încercare	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины элементов конструкции. Методы испытаний	Conveyor belts with a textile carcass. Total belt thickness and thickness of constitutive elements. Test methods	06.07.2023	EN ISO 583:2023	53.040.20			SM SR EN ISO 583:2012	30.09.2023
4	SM EN 1990:2023	Eurocod: Bazele proiectării structurale și geotehnice	Еврокод. Основные положения структурно-геологического проектирования	Eurocode. Basis of structural and geotechnical design	06.07.2023	EN 1990:2023	91.010.30			SM EN 1990:2011, SM EN 1990:2011/A1:2011/AC:2015, SM EN 1990:2011/A1:2011, SM EN 1997-1:2004/A1:2017, SM EN 1997-1:2011/AC:2015	30.03.2028

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 1999-1-1:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Еврокод 9: Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1: Общие правила	Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-1: General rules	06.07.2023	EN 1999-1-1:2023	91.010.30	91.080.17		SM EN 1999-1-1:2011, SM EN 1999-1-1:2011/A1:2015, SM EN 1999-1-1:2007/A2:2017	30.03.2028
6	SM EN 1999-1-2:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Еврокод 9: Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2: Расчет несущих конструкций на случай пожара	Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-2: Structural fire design	06.07.2023	EN 1999-1-2:2023	13.220.50	91.010.30	91.080.17	SM EN 1999-1-2:2011, SM EN 1999-1-2:2011/AC:2015	30.03.2028
7	SM EN 1999-1-3:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-3: Structuri care lucrează în regim de oboseală	Еврокод 9: Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3: Конструкции, чувствительные к усталостным нагрузкам	Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	06.07.2023	EN 1999-1-3:2023	91.010.30	91.080.17		SM EN 1999-1-3:2011, SM EN 1999-1-3:2011/A1:2015	30.03.2028
8	SM EN 1999-1-4:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-4: Structuri din table formate la rece	Еврокод 9: Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4: Холодноформованные профильные листы	Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	06.07.2023	EN 1999-1-4:2023	91.010.30	91.080.17		SM EN 1999-1-4:2011, SM EN 1999-1-4:2011/A1:2015, SM EN 1999-1-4:2011/AC:2015	30.03.2028
9	SM EN 1999-1-5:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-5: Structuri de plăci curbe subțiri	Еврокод 9: Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5: Строение оболочки	Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-5: Shell structures	06.07.2023	EN 1999-1-5:2023	91.010.30	91.080.17		SM EN 1999-1-5:2011, SM EN 1999-1-5:2011/AC:2015	30.03.2028

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 2171:2023	Cereale, leguminoase și produse derivate. Determinarea conținutului de cenușă prin calcinare	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки. Определение зольности при сжигании	Cereals, pulses and by-products. Determination of ash yield by incineration	06.07.2023	EN ISO 2171:2023	67.060			SM SR EN ISO 2171:2012	30.09.2023
11	SM EN ISO 3252:2023	Metalurgia pulberilor. Vocabular	Порошковая металлургия. Словарь	Powder metallurgy. Vocabulary	06.07.2023	EN ISO 3252:2023	01.040.77	77.160		SM EN ISO 3252:2020	30.09.2023
12	SM EN 3475-505:2023	Serie aerospațială. Cabluri electrice utilizate în aeronautică. Metode de încercare. Partea 505: Rezistența la tracțiune a conductoarelor și toroanelor	Авиация и космонавтика. Электрические кабели для воздушно-транспортных средств. Методы испытаний. Часть 505: Предел прочности при растяжении проводников и жил	Aerospace series. Cables, electrical, aircraft use. Test methods. Part 505: Tensile test on conductors and strands	06.07.2023	EN 3475-505:2023	49.060			SM EN 3475-505:2019	30.09.2023
13	SM EN ISO 3691-2:2023	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 2: Cărucioare autopropulsate cu rază de acțiune variabilă	Автопогрузчики промышленные. Требования безопасности и верификация. Часть 2: Самоходные погрузчики с телескопической стрелой	Industrial trucks. Safety requirements and verification. Part 2: Self-propelled variable-reach trucks	06.07.2023	EN ISO 3691-2:2023	53.060			SM EN ISO 3691-2:2016, SM EN ISO 3691-2:2016/AC:2017	30.09.2024
14	SM EN 4650:2023	Serie aerospațială. Procedeu de marcarea a conductoarelor și cablurilor, prin laser UV	Авиация и космонавтика. Процесс маркировки проводов и кабелей, УФ лазер	Aerospace series. Wire and cable marking process, UV Laser	06.07.2023	EN 4650:2023	49.060			SM EN 4650:2018	30.09.2023
15	SM EN ISO 4803:2023	Sticlărie de laborator. Tubulatură din sticlă borosilicatică	Посуда лабораторная стеклянная. Трубки из боросиликатного стекла	Laboratory glassware. Borosilicate glass tubing	06.07.2023	EN ISO 4803:2023	71.040.20				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 4877-002:2023	Serie aerospațială. Metale de aport pentru sudare. Partea 002: Metale de aport autorizate	Авиация и космонавтика. Присадочные металлы для сварки. Часть 002: Разрешенные присадочные металлы	Aerospace series. Filler metals for welding. Part 002: Authorized filler metals	06.07.2023	EN 4877-002:2023	25.160.20				
17	SM EN ISO 5817:2023	Sudare. Îmbinări sudate prin topire din oțel, nichel, titan și aliajele acestora (cu excepția sudării cu fascicul de electroni). Niveluri de calitate pentru imperfecțiuni	Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества	Welding. Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded). Quality levels for imperfections	06.07.2023	EN ISO 5817:2023	25.160.40			SM EN ISO 5817:2016	30.09.2023