

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 5349-3:2026	Vibrații mecanice. Măsurarea și evaluarea expunerii umane la vibrații transmise prin mână. Partea 3: Indicații practice pentru măsurarea la locul de muncă. Evaluarea șocurilor izolate sau repetate utilizând domeniul de frecvență acoperit de ISO 5349-1	Механическая вибрация. Измерение и оценка воздействия вибрации на человека, передаваемой через руки. Часть 3: Изолированные и повторяющиеся удары с использованием частотного диапазона стандарта ISO 5349-1	Mechanical vibration. Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration. Part 3: Isolated and repeated shocks using the frequency range of ISO 5349-1	06-04-26	EN ISO 5349-3:2025	13.160				
2	SM EN 6050:2026	Serie aerospațială. Știft de precizie, cu blocare prin sertizare, cu cap frezat, înecat 100°, de forfecare, din aliaj de aluminiu 7050, cu acoperire de conversie. Serii în inci	Авиация и космонавтика. Прецизионный штифт с обжимной фиксацией, с фрезерованной головкой, с углублением 100°, срезной, из алюминиевого сплава 7050, с конверсионным покрытием. Серии в дюймах	Aerospace series. Pin, close tolerance, swage locking, 100° countersunk reduced head, shear type, in aluminium alloy 7050, conversion coating. Inch series	06-04-26	EN 6050:2025	49.030.60				
3	SM EN 6051:2026	Serie aerospațială. Inel de sertizare, de forfecare, din aliaj de aluminiu 3003, cu acoperire de conversie. Serii în inci	Авиация и космонавтика. Обод для обжима и сдвига из алюминиевого сплава 3003 с конверсионным покрытием. Серии в дюймах	Aerospace series. Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 3003, conversion coating. Inch series	06-04-26	EN 6051:2025	49.030.99				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 6054:2026	Serie aerospațială. Inel de sertizare, de forfecare, din aliaj de aluminiu 6061, cu acoperire de conversie. Serii în inci	Авиация и космонавтика. Обод для обжима и сдвига из алюминиевого сплава 6061 с конверсионным покрытием. Серии в дюймах	Aerospace series. Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 6061, conversion coating. Inch series	06-04-26	EN 6054:2025	49.030.99				
5	SM EN 6059-302:2026	Serie aerospațială. Cabluri electrice, instalații. Manșoane de protecție. Metode de încercare. Partea 302: Expunere la temperatură ridicată	Авиация и космонавтика. Электрические кабели, монтаж. Защитные муфты. Методы испытаний. Часть 302: Воздействие высокой температуры	Aerospace series. Electrical cables, installation. Protection sleeves. Test methods. Part 302: High temperature exposure	06-04-26	EN 6059-302:2025	49,060			SM EN 6059-302:2017	30-06-26
6	SM EN ISO 8894-2:2026	Materiale refractare. Determinarea conductivității termice. Partea 2: Metoda firului cald (cu fire paralele)	Материалы огнеупорные. Определение теплопроводности. Часть 2: Метод горячей проволоки (параллельный)	Refractory materials. Determination of thermal conductivity. Part 2: Hot-wire method (parallel)	06-04-26	EN ISO 8894-2:2025	81,080			SM EN 993-15:2015	30-06-26
7	SM EN 9241:2026	Serie aerospațială. Management de program. Schema logică de realizare	Авиация и космонавтика. Менеджмент программы. Схема логической реализации	Aerospace series. Programme management. Execution logic	06-04-26	EN 9241:2025	49,020	49,140			
8	SM EN ISO 9241-161:2026	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 161: Elemente vizuale ale interfeței utilizator	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 161: Визуальные элементы пользовательского интерфейса	Ergonomics of human-system interaction. Part 161: Visual user-interface elements	06-04-26	EN ISO 9241-161:2025	35,180			SM EN ISO 9241-161:2016	30-06-26

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 9241-171:2026	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 171: Accesibilitatea la software	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 171: Доступность программного обеспечения	Ergonomics of human-system interaction. Part 171: Software accessibility	06-04-26	EN ISO 9241-171:2025	13,180	35,080		SM EN ISO 9241-171:2016	30-06-26
10	SM EN 9276:2026	Serie aerospațială. Management de program. Recomandări pentru implementarea suportului logistic integrat	Авиация и космонавтика. Менеджмент программы. Рекомендации по внедрению интегрированной логистической поддержки	Aerospace series. Programme management. Recommendations for the implementation of the integrated logistic support	06-04-26	EN 9276:2025	49.020				
11	SM EN ISO 10059-1:2026	Produse refractare fasonate dense. Determinarea rezistenței la compresiune la temperatura ambiantă. Partea 1: Metodă de încercare de referință fără ambalaj	Изделия огнеупорные фасонные плотные. Определение предела прочности при сжатии в холодном состоянии. Часть 1: Контрольное испытание без упаковки	Dense shaped refractory products. Determination of cold compressive strength. Part 1: Referee test without packing	06-04-26	EN ISO 10059-1:2025	81,080			SM EN 993-5:2019	30-06-26
12	SM EN 10242:2026	Racorduri filetate pentru conducte din fontă maleabilă	Фитинги резьбовые из ковкого чугуна	Threaded pipe fittings in malleable cast iron	06-04-26	EN 10242:2025	23.040.40			SM EN 10242:2018/A1: 2018/AC:2018; SM EN 10242:2018; SM EN 10242:2018/A2: 2018; SM EN 10242:2018/A1: 2018	30-06-26

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 10253-2+A1:2026	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 2: Oțeluri nealiat și oțeluri feritice aliate cu cerințe de inspecție specifice	Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2: Нелегированные и легированные ферритовые стали со специфическими требованиями контроля	Butt-welding pipe fittings. Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	06-04-26	EN 10253-2:2021+A1:2025	77.140.45			SM EN 10253-2:2021	30-06-26
14	SM EN 10284:2026	Racorduri din fontă maleabilă cu capete de strângere pentru sisteme de canalizare din polietilenă (PE)	Фитинги из ковкого чугуна с компрессионными концами для полиэтиленовых (PE) трубопроводных систем	Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems	06-04-26	EN 10284:2025	23.040.40			SM EN 10284:2018	30-06-26
15	SM EN 10342:2026	Materiale magnetice. Clasificarea izolațiilor suprafeței tablelor, benzilor și lamelelor din oțel electric	Материалы магнитные. Классификация изоляций поверхности листа, полосы и слоистых материалов из электрической стали	Magnetic materials. Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations	06-04-26	EN 10342:2025	29,030			SM EN 10342:2017	30-06-26
16	SM EN ISO 10993-1:2026	Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 1: Cerințe și principii generale pentru evaluarea securității biologice în cadrul unui proces de management al riscurilor	Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1: Требования и общие принципы оценки биологической безопасности в рамках процесса управления рисками	Biological evaluation of medical devices. Part 1: Requirements and general principles for the evaluation of biological safety within a risk management process	06-04-26	EN ISO 10993-1:2025	11,100	11.100.20		SM EN ISO 10993-1:2021	30-06-26
17	SM EN ISO 11642:2026	Piele. Încercări de rezistență a culorii. Rezistența culorii la apă	Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к воздействию воды	Leather. Tests for colour fastness. Colour fastness to water	06-04-26	EN ISO 11642:2025	59.140.30			SM EN ISO 11642:2014	30-06-26

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 11929-1:2026	Determinarea limitelor caracteristice (pragul de decizie, limita de detecție și limitele intervalului de acoperire) pentru măsurări ale radiațiilor ionizante. Fundamente și aplicare. Partea 1: Aplicații elementare	Определение характеристических предельных значений (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала охвата) для измерений ионизирующего излучения. Основные положения и применение. Часть 1: Основные сферы 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	06-04-26	EN ISO 11929-1:2025	17,240			SM EN ISO 11929-1:2021	30-06-26
19	SM EN ISO 11929-2:2026	Determinarea limitelor caracteristice (pragul de decizie, limita de detecție și limitele intervalului de acoperire) pentru măsurări ale radiațiilor ionizante. Fundamente și aplicare. Partea 2: Aplicații avansate	Определение характеристических предельных значений (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала охвата) для измерений ионизирующего излучения. Основные положения и применение. Часть 2: Расширенные сферы 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 2: Advanced applications	06-04-26	EN ISO 11929-2:2025	17.240			SM EN ISO 11929-2:2021	30-06-26

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 11929-3:2026	Determinarea limitelor caracteristice (pragul de decizie, limita de detecție și limitele intervalului de acoperire) pentru măsurări ale radiațiilor ionizante. Fundamente și aplicare. Partea 3: Aplicații la metodele de desfășurare	Определение характеристических предельных значений (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала охвата) для измерений ионизирующего излучения. Основные положения и применение. Часть 3: Применение для методов развертки	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	06-04-26	EN ISO 11929-3:2025	17.240			SM EN ISO 11929-3:2021	30-06-26
----	------------------------	---	---	--	----------	---------------------	--------	--	--	------------------------	----------