

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 161:2023	Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	Клапаны автоматические запорные для газовых горелок и газовых приборов	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	16.03.2023	EN 161:2022	23.060.10			SM SR EN 161+A3:2014	31.10.2025
2	SM EN 257:2023	Termostate mecanice pentru aparate care utilizează combustibili gazoși	Термостаты механические для газовых аппаратов	Mechanical thermostats for gas-burning appliances	16.03.2023	EN 257:2022	27.060.20			SM SR EN 257:2012	31.10.2025
3	SM EN ISO 898-2:2023	Elemente de asamblare. Caracteristici mecanice ale elementelor de asamblare executate din oțel carbon și oțel aliat. Partea 2: Piulițe de clase de calitate specificate	Изделия крепежные. Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2: Гайки установленных классов прочности	Fasteners. Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel. Part 2: Nuts with specified property classes	16.03.2023	EN ISO 898-2:2022	21.060.20			SM EN ISO 898-2:2014	30.04.2023
4	SM EN 1097-7:2023	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea masei volumice reale a filerului. Metoda cu picnometru	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 7: Определение плотности частиц наполнителя. Пикнометрический метод	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 7: Determination of the particle density of filler. Pycnometer method	16.03.2023	EN 1097-7:2022	91.100.15			SM EN 1097-7:2013	30.04.2023
5	SM EN 1106:2023	Robinete cu comandă manuală pentru aparate care utilizează combustibili gazoși	Краны с ручным управлением для газовых аппаратов	Manually operated taps for gas burning appliances	16.03.2023	EN 1106:2022	23.060.40			SM SR EN 1106:2013	31.10.2025
6	SM EN 1253-6:2023	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 6: Sifoane de pardoseală cu adâncime de etanșare la apă mai mică de 50 mm	Водостоки для зданий. Часть 6: Трапы с сифоном с гидравлическим затвором глубиной менее 50 mm	Gullies for buildings. Part 6: Trapped floor gullies with a depth of water seal less than 50 mm	16.03.2023	EN 1253-6:2022	91.140.80				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 1253-7:2023	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 7: Sifoane de pardoseală cu obturare mecanică	Водостоки для зданий. Часть 7: Трапы с сифоном с механическим затвором	Gullies for buildings. Part 7: Trapped floor gullies with mechanical closure	16.03.2023	EN 1253-7:2022	91.140.80				
8	SM EN 1253-8:2023	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 8: Sifoane de pardoseală care combină obturarea mecanică și etanșarea la apă	Водостоки для зданий. Часть 8: Трапы с сифоном с комбинированным механическим затвором и гидрозатвором	Gullies for buildings. Part 8: Trapped floor gullies with combined mechanical closure and water seal	16.03.2023	EN 1253-8:2022	91.140.80				
9	SM EN 1467:2023	Piatră naturală. Blocuri brute. Specificații	Камень природный. Глыбы необработанные. Требования	Natural stone. Rough blocks. Requirements	16.03.2023	EN 1467:2022	73.020	91.100.15		SM EN 1467:2018	30.04.2023
10	SM EN 1852-1+A1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru drenaj și canalizare, subterane, fără presiune. Polipropilenă (PP). Partea 1: Specificații pentru țevi, racorduri și sistem	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Полипропилен (PP). Часть 1: Технические условия для труб, фитингов и системы	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Polypropylene (PP). Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	16.03.2023	EN 1852-1:2018+A1:2022	23.040.05			SM EN 1852-1:2018	30.04.2023
11	SM EN 2573:2023	Serie aerospațială. Oțel X6CrNiTi18-10 (1.4541). Elaborat prin insuflare cu aer. Înmuiat. Sârmă. 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm. Rm ≤ 780 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X6CrNiTi18-10 (1.4541). Сталь открытой выплавки. Размягченная сталь. Проволока. 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm. Rm ≤ 780 MPa	Aerospace series. Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541). Air melted. Softened. Wires. 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm. Rm ≤ 780 MPa	16.03.2023	EN 2573:2022	49.025.10			SM EN 2573:2018	30.04.2023

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 3107:2023	Stomatologie. Cimenturi pe bază de oxid de zinc cu eugenol și cimenturi pe bază de oxid de zinc fără eugenol	Стоматология Цементирующие материалы на основе оксида цинка с эвгенолом и цементирующие материалы на основе оксида цинка без эвгенола	Dentistry. Zinc oxide-eugenol cements and non-eugenol zinc oxide cements	16.03.2023	EN ISO 3107:2022	11.060.10			SM EN ISO 3107:2014	30.04.2023
13	SM EN 3375-001:2023	Serie aerospațială. Cablu electric pentru transmisia de date numerice. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи цифровых данных. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Cable, electrical, for digital data transmission. Part 001: Technical specification	16.03.2023	EN 3375-001:2022	49.060	49.090		SM EN 3375-001:2019	30.04.2023
14	SM CEN ISO/TR 4450:2023	Sisteme de management al calității. Ghid pentru aplicarea ISO 19443:2018	Системы менеджмента качества. Руководство по применению ISO 19443:2018	Quality management systems. Guidance for the application of ISO 19443:2018	16.03.2023	CEN ISO/TR 4450:2022	03.100.70	03.120.10	27.120.01		
15	SM EN ISO 4465:2023	Materiale textile. Bunăstarea animalelor în lanțul de aprovizionare. Cerințe generale pentru producția, pregătirea și trasabilitatea fibrei Angora de iepure, inclusiv declarații etice și informații justificative	Материалы текстильные. Благополучие животных в цепочке поставок. Общие требования к производству, подготовке и отслеживанию волокна ангорского кролика, включая этические заявления и вспомогательную информацию	Textiles. Animal welfare in the supply chain. General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information	16.03.2023	EN ISO 4465:2022	03.120.20	59.060.10			
16	SM EN ISO 5467-1:2023	Stomatologie. Unituri dentare mobile și scaune stomatologice pentru pacient. Partea 1: Cerințe generale	Стоматология. Передвижные стоматологические установки и кресла для пациентов. Часть 1: Общие требования	Dentistry. Mobile dental units and dental patient chairs. Part 1: General requirements	16.03.2023	EN ISO 5467-1:2022	11.060.20				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 5467-2:2023	Stomatologie. Unituri dentare mobile și scaune stomatologice pentru pacient. Partea 2: Sisteme de alimentare cu aer și cu apă, de aspirare și de evacuare a apelor uzate	Стоматология. Передвижные стоматологические установки и кресла для пациентов. Часть 2: Системы подачи воздуха, воды, отсоса и улавливания сточных вод	Dentistry. Mobile dental units and dental patient chairs. Part 2: Air, water, suction and wastewater systems	16.03.2023	EN ISO 5467-2:2022	11.060.20				
18	SM EN ISO 5755:2023	Materiale metalice sinterizate. Specificații	Материалы металлические спеченные. Технические условия	Sintered metal material. Specifications	16.03.2023	EN ISO 5755:2022	77.160			SM EN ISO 5755:2014	30.04.2023
19	SM EN 6052:2023	Serie aerospațială. Sisteme piuliță-nit din aliaj de aluminiu, tip forfecare, serie în inch. Specificații tehnice	Авиация и космонавтика. Заклепочная система из алюминиевого сплава, срезного типа, дюймовая серия. Технические условия	Aerospace series. Rivet-collar-system, aluminium alloy, shear type, inch series. Technical Specification	16.03.2023	EN 6052:2022	49.030.60				
20	SM EN ISO 6165:2023	Mașini de terasament. Tipuri principale. Identificare și vocabular	Машины землеройные. Основные типы. Идентификация и словарь	Earth-moving machinery. Basic types. Identification and vocabulary	16.03.2023	EN ISO 6165:2022	01.040.53	53.100		SM EN ISO 6165:2014	30.04.2023
21	SM EN ISO 6709:2023	Reprezentarea standardizată a localizării punctelor geografice prin coordonate	Стандартное представление местоположения географической точки по координатам	Standard representation of geographic point location by coordinates	16.03.2023	EN ISO 6709:2022	35.240.70			SM EN ISO 6709:2015	30.04.2023