

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 6186:2023	Materiale plastice. Determinarea capacității de curgere	Пластмассы. Определение текучести	Plastics. Determination of pourability	10.11.2023	EN ISO 6186:2023	83.080.01			SM EN ISO 6186:2014	31.04.2024
2	SM EN ISO 8529-1:2023	Câmpuri de radiații neutronice de referință. Partea 1: Caracteristici și metode de producere	Поля нейтронного эталонного излучения. Часть 1: Характеристики и методы получения	Neutron reference radiations fields. Part 1: Characteristics and methods of production	10.11.2023	EN ISO 8529-1:2023	17.240				
3	SM EN 9215:2023	Managementul programelor. Justificarea și calificarea definiției. Ghid pentru întocmirea planului de justificare a definiției și documentelor justificative ale definiției	Программное управление. Обоснование и квалификация определения. Руководство по разработке плана обоснования определений и досье обоснования определений	Programme Management. Definition justification and qualification. A guide to drawing up the definition justification plan and of the definition justification dossier	10.11.2023	EN 9215:2023	49.020				
4	SM EN ISO 9342-1:2023	Optică și instrumente optice. Lentile etalon pentru etalonarea frontofocometrelor. Partea 1: Lentile de referință pentru frontofometre pentru măsurarea lentilelor de ochelari	Оптика и оптические приборы. Контрольные линзы для настройки и поверки диоптриметров. Часть 1: Контрольные линзы для диоптриметров, используемых для измерений параметров очковых линз	Optics and optical instruments. Test lenses for calibration of focimeters. Part 1: Reference lenses for measuring spectacle lenses	10.11.2023	EN ISO 9342-1:2023	11.040.70			SM EN ISO 9342-1:2016	31.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 10209:2023	Produse plate laminate la rece din oțeluri cu conținut scăzut de carbon pentru emailare prin vitrifiere. Condiții tehnice de livrare	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования стекловидными эмалями. Технические условия поставки	Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling. Technical delivery conditions	10.11.2023	EN 10209:2023	77.140.50			SM EN 10209:2018	31.01.2024
6	SM EN ISO 10563:2023	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea variațiilor de masă și volum	Герметики для зданий и гражданских инженерно-технических сооружений. Определение изменения массы и объема	Building and civil engineering sealants. Determination of change in mass and volume	10.11.2023	EN ISO 10563:2023	91.100.50			SM EN ISO 10563:2017	31.01.2024
7	SM EN ISO 11929-4:2023	Determinarea limitelor caracteristice (prag de decizie, limita de detecție și limitele intervalului extins) pentru măsurarea radiației ionizante. Principii de bază și aplicații. Partea 4: Ghid de aplicare	Определение характеристических предельных значений (порога принятия решения, предела обнаружения и пределов интервала охвата) для измерений ионизирующего излучения. Основные положения и применение. Часть 4: Руководящие указания	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application. Part 4: Guidelines to applications	10.11.2023	EN ISO 11929-4:2023	17.240				
8	SM EN ISO 11936:2023	Piele. Determinarea conținutului total de anumiți bisfenoli	Кожа. Определение общего содержания определенных бисфенолов	Leather. Determination of total content of certain bisphenols	10.11.2023	EN ISO 11936:2023	59.140.30				
9	SM EN 12152:2023	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Cerințe de performanță și clasificare	Стены экранные. Воздухопроницаемость. Требования к рабочим характеристикам и классификация	Curtain walling. Air permeability. Performance requirements and classification	10.11.2023	EN 12152:2023	91.060.10			SM SR EN 12152:2011	31.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 12153:2023	Façade cortină. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare	Стены экранные. Воздухопроницаемость. Метод испытания	Curtain walling. Air permeability. Test method	10.11.2023	EN 12153:2023	91.060.10			SM SR EN 12153:2011	31.01.2024
11	SM EN 12255-6:2023	Stații de epurare. Partea 6: Procedeu cu nămoluri activate	Очистные станции. Часть 6: Активированный процесс обработки ила	Wastewater treatment plants. Part 6: Activated sludge process	10.11.2023	EN 12255-6:2023	13.060.30			SM SR EN 12255-6:2012	31.01.2024
12	SM EN 12255-13:2023	Stații de epurare. Partea 13: Epurare chimică. Epurarea apelor uzate prin precipitare/floculare	Очистные станции. Часть 13: Химическая очистка. Очистка сточных вод осаждением/флокуляцией	Wastewater treatment plants. Part 13: Chemical treatment. Treatment of wastewater by precipitation/flocculation	10.11.2023	EN 12255-13:2023	13.060.30			SM SR EN 12255-13:2012	31.01.2024
13	SM EN 12255-14:2023	Stații de epurare. Partea 14: Dezinfecție	Очистные станции. Часть 14: Дезинфекция	Wastewater treatment plants. Part 14: Disinfection	10.11.2023	EN 12255-14:2023	13.060.30			SM SR EN 12255-14:2012	31.01.2024
14	SM EN 12595:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității cinematice	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	Bitumen and bituminous binders. Determination of kinematic viscosity	10.11.2023	EN 12595:2023	75.140	91.100.50		SM EN 12595:2016	31.01.2024
15	SM EN 12596:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității dinamice cu viskozimetrul capilar sub vid	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	Bitumen and bituminous binders. Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary	10.11.2023	EN 12596:2023	75.140	91.100.50		SM EN 12596:2016	31.01.2024
16	SM EN ISO 13164-4:2023	Calitatea apei. Radon-222. Partea 4: Metoda de încercare prin numărarea scintilațiilor în mediu lichid cu două faze	Качество воды. Радон-222. Часть 4: Метод определения с помощью счета сцинтилляций двухфазной жидкости	Water quality. Radon-222. Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting	10.11.2023	EN ISO 13164-4:2023	13.060.60	17.240		SM EN ISO 13164-4:2020	31.01.2024
17	SM EN 13489:2023	Pardoseli de lemn și parchet. Elemente de parchet multistratificat	Полы деревянные и паркет. Элементы многослойного паркета	Wood-flooring and parquet. Multi-layer parquet elements	10.11.2023	EN 13489:2023	79.080			SM EN 13489:2018	31.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 14024:2023	Profile metalice cu barieră termică. Performanțe mecanice. Cerințe, probă și încercări pentru evaluare	Профили металлические с термическим барьером. Механические характеристики. Требования, проверка и испытания для оценки	Metal profiles with thermal barrier. Mechanical performance. Requirements, proof and tests for assessment	10.11.2023	EN 14024:2023	91.060.10	91.060.50		SM EN 14024:2017	31.01.2024
19	SM EN 14334:2023	Echipamente și accesorii pentru GPL. Inspecție și încercări pentru autocisterne cu GPL	Оборудование и устройства для сжиженного углеводородного газа. Проверка и испытание автоцистерн для сжиженного углеводородного газа (LPG)	LPG equipment and accessories. Inspection and testing of LPG road tankers	10.11.2023	EN 14334:2023	43.080.10			SM EN 14334:2017	31.01.2024
20	SM EN 14366-1:2023	Măsurarea în laborator a zgomotului aerian și a zgomotului structural provenit de la echipamentele tehnice din clădiri. Partea 1: Reguli de aplicare pentru instalațiile de apă uzată	Лабораторное измерение воздушного и структурного шума производимого от сервисного оборудования в зданиях. Часть 1: Правила применения для систем сточных вод.	Laboratory measurement of airborne and structure-borne sound from service equipment. Part 1: Application rules for waste water installations	10.11.2023	EN 14366-1:2023	17.140.20	91.140.80		SM EN 14366:2004+A1:2020	31.01.2024