

#	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 63182-1:2020	Miezuri de pulberi magnetice. Linii directe referitoare la dimensiuni și la limite ale neregularităților de suprafață. Partea 1: Specificații generale	Сердечники из магнитного порошка. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 1: Общие требования	Magnetic powder cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 1: General specification	10.12.2020	EN IEC 63182-1:2020	29.100.10				
2	SM EN 81-72:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoare de persoane și ascensoare de persoane și materiale. Partea 72: Ascensoare de pompieri	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72: Лифты для пожарных	Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 72: Firefighters lifts	10.12.2020	EN 81-72:2020	91.140.90			SM EN 81-72:2016	31.07.2022
3	SM EN 81-73:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 73: Funcționarea ascensoarelor în caz de incendiu	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 73: Работа лифтов в случае возникновения пожара	Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire	10.12.2020	EN 81-73:2020	13.220.50	91.140.90		SM EN 81-73:2016	31.07.2022

4	SM EN ISO 105-B06:2020	Materiale textile. Încercări de rezistență a vopsirilor. Partea B06: Rezistența vopsirii și gradul de îmbătrânire la lumină artificială și temperaturi ridicate: Încercare de decolorare cu lampă cu arc cu xenon	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть B06: Устойчивость окраски и старение под воздействием искусственного света при высоких температурах. Испытание с применением ксеноновой лампы	Textiles. Tests for colour fastness. Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test	10.12.2020	EN ISO 105-B06:2020	59.080.01			SM SR EN ISO 105-B06:2013	31.01.2021
5	SM EN ISO 128-3:2020	Desene tehnice. Principii generale de reprezentare. Partea 3: Vederi, secțiuni și rupturi	Техническая документация на продукцию (TPD). Общие принципы представления. Часть 3: Виды, сечения и разрезы	Technical product documentation. General principles of representation. Part 3: Views, sections and cuts	10.12.2020	EN ISO 128-3:2020	01.100.01				
6	SM EN ISO 294-3:2020	Materiale plastice. Formarea prin injecție a epruvetelor de materiale termoplastice. Partea 3: Plăci de dimensiuni mici	Пластмасы. Литье под давлением образцов для испытаний термопластичных материалов. Часть 3: Пластины небольшого размера	Plastics. Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials. Part 3: Small plates	10.12.2020	EN ISO 294-3:2020	83.080.20			SM SR EN ISO 294-3:2013	31.01.2021
7	SM EN 469:2020	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor	Одежда защитная для пожарных. Требования к эксплуатационным характеристикам защитной одежды для противопожарных действий	Protective clothing for firefighters. Performance requirements for protective clothing for firefighting activities	10.12.2020	EN 469:2020	13.340.10			SM SR EN 469:2010	31.01.2021

8	SM EN 933-2:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 2: Analiză granulometrică. Site pentru încercare, dimensiuni nominale ale ochiurilor	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 2: Определение величины гранул. Испытательные сита, номинальные размеры отверстий сита	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 2: Determination of particle size distribution. Test sieves, nominal size of apertures	10.12.2020	EN 933-2:2020	91.100.15			SM SR EN 933-2:2013	31.01.2021
9	SM EN 1175:2020	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Cerințe electrice/electronice.	Безопасность промышленных погрузчиков. Требования к электрическому и электронному оборудованию	Safety of industrial trucks. Electrical/electronic requirements	10.12.2020	EN 1175:2020	53.060			SM SR EN 1175-1+A1:2013, SM SR EN 1175-2+A1:2011, SM SR EN 1175-3+A1:2013	31.07.2022
10	SM EN 1273:2020	Articole de puericultură. Premergătoare. Cerințe de securitate și metode de încercare	Предметы ухода за детьми. Ходунки для детей. Требования безопасности и методы испытаний	Child care articles. Baby walking frames. Safety requirements and test methods	10.12.2020	EN 1273:2020	97.190			SM SR EN 1273:2013	31.07.2021
11	SM EN 1332-3:2020	Sisteme de identificare cu carduri. Interfața cu utilizatorul. Partea 3: Tastaturi	Системы идентификационных карточек. Пользовательский интерфейс. Часть 3: Клавиатуры	Identification card systems. User Interface. Part 3: Key pads	10.12.2020	EN 1332-3:2020	35.240.15			SM EN 1332-3:2014	31.01.2021

12	SM CEN/TS 1519-2:2020	Sisteme de țevi de materiale plastice pentru evacuarea apelor murdare și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polietilenă (PE). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри строительного сооружения. Полиэтилен (PE). Часть 2: Руководство по оценке соответствия	Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Polyethylene (PE). Part 2: Guidance for the assessment of conformity	10.12.2020	CEN/TS 1519-2:2020	23.040.01	23.040.20	91.140.80	SM CEN/TS 1519-2:2018	10.12.2020
13	SM EN ISO 1524:2020	Vopsele, lacuri și cerneluri tipografice. Determinarea fineții de dispersie	Краски, лаки и полиграфические краски. Определение степени перетира	Paints, varnishes and printing inks. Determination of fineness of grind	10.12.2020	EN ISO 1524:2020	87.040			SM EN ISO 1524:2016	31.01.2021
14	SM EN ISO 1628-2:2020	Materiale plastice. Determinarea viscozității polimerilor în soluție diluată cu ajutorul viskozimetrelor capilare. Partea 2: Rășini de poli(clorură de vinil)	Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров. Часть 2: Поли(винилхлоридные) смолы	Plastics. Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers. Part 2: Poly(vinyl chloride) resins	10.12.2020	EN ISO 1628-2:2020	83.080.20			SM EN ISO 1628-2:2016	31.01.2021
15	SM EN 1745:2020	Zidărie și elemente pentru zidărie. Metode pentru determinarea proprietăților termice	Кладка и элементы для кладки. Методы определения теплозащитных свойств	Masonry and masonry products. Methods for determining thermal properties	10.12.2020	EN 1745:2020	91.080.30	91.120.10		SM EN 1745:2014	31.01.2021
16	SM EN ISO 1833-1:2020	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 1: Principii generale de încercare	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1: Общие принципы испытания	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 1: General principles of testing	10.12.2020	EN ISO 1833-1:2020	59.060.01			SM SR EN ISO 1833-1:2013	31.01.2021

17	SM EN ISO 1833-2:2020	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 2: Amestecuri ternare de fibre	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2: Трехкомпонентные смеси волокон	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 2: Ternary fibre mixtures	10.12.2020	EN ISO 1833-2:2020	59.060.01			SM SR EN ISO 1833-2:2013	31.01.2021
18	SM EN ISO 1833-25:2020	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 25: Amestecuri de poliester și alte fibre specificate (metoda care utilizează acid tricloroacetic și cloroform)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25: Смеси полиэфирных и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 25: Mixtures of polyester with certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform)	10.12.2020	EN ISO 1833-25:2020	59.060.01			SM EN ISO 1833-25:2015	31.01.2021
19	SM EN 4234:2020	Serie aerospațială. Coliere cu acționare elicoidală. Dimensiuni, mase	Авиация и космонавтика. Червячные хомуты. Размеры, массы	Aerospace series. Clamps, worm drive. Dimensions, masses	10.12.2020	EN 4234:2020	49.030.99			SM EN 4234:2017	31.01.2021
20	SM EN ISO 4947:2020	Oțeluri și fonte. Determinarea conținutului de vanadiu. Metoda prin titrare potențimetrică	Сталь и чугун. Определение содержания ванадия. Метод потенциометрического титрования	Steel and cast iron. Determination of vanadium content. Potentiometric titration method	10.12.2020	EN ISO 4947:2020	77.080.01			SM EN 24947:2015	31.01.2021

21	SM EN ISO 8031:2020	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și materiale plastice. Determinarea rezistenței și conductivității electrice	Рукава резиновые и пластмассовые и рукава в сборе. Определение электрического сопротивления и удельной электропроводности	Rubber and plastics hoses and hose assemblies. Determination of electrical resistance and conductivity	10.12.2020	EN ISO 8031:2020	23.040.70			SM SR EN ISO 8031:2014	31.01.2021
----	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------	-----------	--	--	------------------------	------------