

## Standarde moldovene adoptate

#	Indicativul standardului moldovean	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 moldovean înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN ISO 12086-1:2016	Materiale plastice. Polimeri fluorurați: dispersii și materiale pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații	Пластмассы. Фторполимерные дисперсии и материалы для литья и экструзии. Часть 1: Система обозначения и основа для составления технических условий	Plastics. Fluoropolymer dispersions and moulding and extrusion materials. Part 1: Designation system and basis for specifications	11.11.2016	EN ISO 12086-1:2006	83.080.20				
2	SM EN ISO 12153:2016	Materiale consumabile pentru sudare. Sârme tubulare pentru sudarea cu arc electric a nichelului și aliajelor de nichel în mediu de gaz protector și fără protecție. Clasificare	Материалы, расходуемые при сварке. Трубчатые порошковые электроды для дуговой сварки никеля и никелевых сплавов в среде защитного газа и без него. Классификация	Welding consumables. Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys. Classification	11.11.2016	EN ISO 12153:2012	25.160.20				
3	SM EN ISO 12162:2016	Materiale termoplastice pentru țevi și racorduri pentru aplicații sub presiune. Clasificare, notare și coeficient de calcul	Материалы термопластичные для напорных труб и фитингов. Классификация, обозначение и эксплуатационный (расчетный) коэффициент	Thermoplastics materials for pipes and fittings for pressure applications. Classification, designation and design coefficient	11.11.2016	EN ISO 12162:2009	23.040.20	23.040.45			

## Standarde moldovene adoptate

4	SM EN ISO 12193:2016	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea conținutului de plumb prin spectrometrie de absorbție atomică directă cu cuptor de grafit	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания свинца методом прямой атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи	Animal and vegetable fats and oils. Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy	11.11.2016	EN ISO 12193:2004	67.200.10			SM ISO 12193:2015	11.11.2016
5	SM EN ISO 12211:2016	Industria petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Schimbătoare de căldură cu plăci în spirală	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники со спиральными пластинами	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Spiral plate heat exchangers	11.11.2016	EN ISO 12211:2012	27.060.30	75.180.20			
6	SM EN ISO 12212:2016	Industria petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Schimbătoare de căldură cu tuburi în formă de U	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники с U-образными трубами	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Hairpin-type heat exchangers	11.11.2016	EN ISO 12212:2012	27.060.30	75.180.20			
7	SM EN ISO 12213-3:2016	Gaz natural. Calculul factorului de compresibilitate. Partea 3: Calcul pe baza proprietăților fizice	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 3: Расчет на основе физических характеристик	Natural gas. Calculation of compression factor. Part 3: Calculation using physical properties	11.11.2016	EN ISO 12213-3:2009	75.060			SMV EN ISO 12213-3:2012	11.11.2016

## Standarde moldovene adoptate

8	SM EN ISO 12402-7:2016	Echipament individual de plutire. Partea 7: Materiale și componente. Cerințe de securitate și metode de încercare	Средства индивидуальные обеспечения плавучести. Часть 7: Материалы и компоненты. Требования безопасности и методы испытания	Personal flotation devices. Part 7: Materials and components. Safety requirements and test methods	11.11.2016	EN ISO 12402-7:2006	13.340.70				
9	SM EN ISO 12625-1:2016	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 1: Ghid general referitor la termeni	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 1: Общее руководство по терминам	Tissue paper and tissue products. Part 1: General guidance on terms	11.11.2016	EN ISO 12625-1:2011	01.040.85	85.060			
10	SM EN ISO 12625-8:2016	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 8: Determinarea timpului de absorbție a apei și capacității de absorbție a apei prin metoda de imersie în coș	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 8: Определение времени всасывания воды и объема водопоглощения методом погружения в барабан	Tissue paper and tissue products. Part 8: Water-absorption time and water-absorption capacity, basket-immersion test method	11.11.2016	EN ISO 12625-8:2010	85.060				
11	SM EN ISO 12625-9:2016	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 9: Determinarea rezistenței la plesnire, metoda cu bilă	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 9: Определение сопротивления продавливанию шариком	Tissue paper and tissue products. Part 9: Determination of ball burst strength	11.11.2016	EN ISO 12625-9:2015	85.060				
12	SM EN ISO 12677:2016	Analiza chimică a produselor refractare prin fluorescență cu raze X (XRF). Metoda perlei topite	Химический анализ огнеупоров рентгенофлуоресцентным методом (XRF). Метод плавленых дисков	Chemical analysis of refractory products by X-ray fluorescence (XRF). Fused cast-bead method	11.11.2016	EN ISO 12677:2011	81.080				

## Standarde moldovene adoptate

13	SM EN ISO 12706:2016	Examinări nedistructive. Examinări cu lichide penetrante. Vocabular	Контроль неразрушающий. Капиллярный контроль. Словарь	Non-destructive testing. Penetrant testing. Vocabulary	11.11.2016	EN ISO 12706:2009	01.040.19	19.100			
14	SM EN ISO 12732:2016	Coroziunea metalelor și aliajelor. Măsurarea reactivării electrochimice potențio-cinetice prin metoda buclei duble (pe baza metodei Cihal)	Коррозия металлов и сплавов. Электрохимическое потенциокинетическое измерение реактивации с помощью метода двойной петли (на основе метода Cihal)	Corrosion of metals and alloys. Electrochemical potentiokinetic reactivation measurement using the double loop method (based on Cihal's method)	11.11.2016	EN ISO 12732:2008	77.060				
15	SM EN ISO 12782-1:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 1: Extragerea oxizilor și hidroxizilor de fier amorf cu acid ascorbic	Качество почвы. Параметры для геохимического моделирования выщелачивания и видообразование составляющих в почве и материалах. Часть 1: Экстракция аморфных оксидов и гидроксидов железа аскорбиновой кислотой	Soil quality. Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials. Part 1: Extraction of amorphous iron oxides and hydroxides with ascorbic acid	11.11.2016	EN ISO 12782-1:2012	13.080.05				

## Standarde moldovene adoptate

16	SM EN ISO 12782-2:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 2: Extragerea oxizilor și hidroxizilor de fier cristalin cu ditionită	Качество почвы. Параметры для геохимического моделирования выщелачивания и видообразование составляющих в почве и материалах. Часть 2: Экстракция кристаллических оксидов и гидроксидов железа с дитионитом	Soil quality. Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials. Part 2: Extraction of crystalline iron oxides and hydroxides with dithionite	11.11.2016	EN ISO 12782-2:2012	13.080.05				
17	SM EN ISO 12782-3:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 3: Extragerea oxizilor și hidroxizilor de aluminiu cu acid oxalic și oxalat de amoniu	Качество почвы. Параметры для геохимического моделирования выщелачивания и видообразование составляющих в почве и материалах. Часть 3: Экстракция оксидов и гидроксидов алюминия оксалатом аммония/щавелевой кислотой	Soil quality. Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials. Part 3: Extraction of aluminium oxides and hydroxides with ammonium oxalate/oxalic acid	11.11.2016	EN ISO 12782-3:2012	13.080.05				
18	SM EN ISO 12782-4:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 4: Extragerea substanțelor humice din eșantioane solide	Качество почвы. Параметры для геохимического моделирования выщелачивания и видообразование составляющих в почве и материалах. Часть 4: Экстракция гуминовых веществ из твердых образцов	Soil quality. Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials. Part 4: Extraction of humic substances from solid samples	11.11.2016	EN ISO 12782-4:2012	13.080.05				

## Standarde moldovene adoptate

19	SM EN ISO 12782-5:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 5: Extragerea substanțelor humice din eșantioane apoase	Качество почвы. Параметры для геохимического моделирования выщелачивания и видообразование составляющих в почве и материалах. Часть 5: Экстракция гуминовых веществ из водных образцов	Soil quality. Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials. Part 5: Extraction of humic substances from aqueous samples	11.11.2016	EN ISO 12782-5:2012	13.080.05				
20	SM EN ISO 12836:2016	Stomatologie. Dispozitive de digitalizare pentru sisteme CAD/CAM pentru restaurări dentare indirecte. Metode de încercare pentru evaluarea exactității	Стоматология. Цифровые приборы для CAD/CAM систем для косвенного восстановления зубов. Методы испытания для оценки точности	Dentistry. Digitizing devices for CAD/CAM systems for indirect dental restorations. Test methods for assessing accuracy	11.11.2016	EN ISO 12836:2015	11.060.01				
21	SM EN ISO 12846:2016	Calitatea apei. Determinarea conținutului de mercur. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică (AAS) cu și fără îmbogățire	Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением спектрометрии атомной абсорбции (AAS) с обогащением и без него	Water quality. Determination of mercury. Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment	11.11.2016	EN ISO 12846:2012	13.060.50				