

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/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovean înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO/IEC 10373-2:2016	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 2: Cartele cu bandă magnetică	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 2: Карточки с магнитной полосой	Identification cards. Test methods. Part 2: Cards with magnetic stripes	04.11.2016	ISO/IEC 10373-2:2015	35.240.15			SM ISO/CEI 10373-2:2014	04.11.2016
2	SM ISO/IEC 10373-5:2016	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 5: Cartele cu memorie optică	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 5: Карточки с оптической памятью	Identification cards. Test methods. Part 5: Optical memory cards	04.11.2016	ISO/IEC 10373-5:2014	35.240.15			SM ISO/CEI 10373-5:2014	04.11.2016
3	SM ISO/IEC 10373-6:2016	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 6: Cartele de proximitate	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 6: Карточки бесконтактного считывания	Identification cards. Test methods. Part 6: Proximity cards	04.11.2016	ISO/IEC 10373-6:2016	35.240.15			SM ISO/CEI 10373-6:2013	04.11.2016
4	SM EN ISO 15548-1:2016	Examinări nedistructive. Aparatură pentru examinare prin curenți turbionari. Partea 1: Caracteristicile aparaturii și verificarea	Неразрушающий контроль. Оборудование для исследования вихревыми токами. Часть 1: Характеристики и проверка прибора	Non-destructive testing. Equipment for eddy current examination. Part 1: Instrument characteristics and verification	04.11.2016	EN ISO 15548-1:2013	19.100				
5	SM EN ISO 15548-2:2016	Examinări nedistructive. Aparatură pentru examinare prin curenți turbionari. Partea 2: Caracteristicile traductorului și verificarea	Неразрушающий контроль. Оборудование для исследования вихревыми токами. Часть 2: Характеристики и проверка датчика	Non-destructive testing. Equipment for eddy current examination. Part 2: Probe characteristics and verification	04.11.2016	EN ISO 15548-2:2013	19.100				

Standarde moldovene adoptate

6	SM EN ISO 15615:2016	Echipament pentru sudare cu gaz. Baterii de butelii de acetilenă pentru sudură, tăiere și procedee conexe. Cerințe de securitate pentru dispozitivele de înaltă presiune	Оборудование для газовой сварки. Системы распределения ацетилена для сварки, резания и связанных с ними процессов. Требования безопасности к устройствам высокого давления	Gas welding equipment. Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes. Safety requirements in high-pressure devices	04.11.2016	EN ISO 15615:2013	25.160.30				
7	SM EN ISO 15618-1:2016	Calificarea sudorilor pentru sudare sub apă. Partea 1: Sudare hiperbarică sub apă	Квалификационные испытания сварщиков, производящих подводную сварку. Часть 1: Гипербарическая мокрая сварка	Qualification testing of welders for underwater welding. Part 1: Hyperbaric wet welding	04.11.2016	EN ISO 15618-1:2016	25.160.01				
8	SM EN ISO 15783:2016	Pompe rotodinamice fără etanșare la arbore. Clasa II. Condiții tehnice	Насосы динамические бессальниковые. Класс II. Технические условия	Seal-less rotodynamic pumps. Class II. Specification	04.11.2016	EN ISO 15783:2003	23.080				
9	SM EN ISO 15792-3:2016	Materiale consumabile pentru sudare. Metode de încercare. Partea 3: Încercarea în vederea clasificării a aptitudinii de sudare în poziție și de pătrundere la rădăcină pentru sudurile în colț	Материалы, расходуемые при сварке. Методы испытания. Часть 3: Классификационные испытания на удобство расположения шва и проплавление корня шва для углового шва	Welding consumables. Test methods. Part 3: Classification testing of positional capacity and root penetration of welding consumables in a fillet weld	04.11.2016	EN ISO 15792-3:2011	25.160.20				
10	SM EN ISO 15841:2016	Stomatologie. Fire pentru utilizarea în ortodonție	Стоматология. Проволока, используемая в ортодонтии	Dentistry. Wires for use in orthodontics	04.11.2016	EN ISO 15841:2014	11.060.10				

Standarde moldovene adoptate

11	SM EN ISO 15848-1:2016	Robinetărie industrială. Măsurare, încercare și metode de calificare pentru emisii rapide. Partea 1: Sistem de clasificare și metode de calificare pentru încercările de tip a aparatelor de robinetărie	Арматура трубопроводная промышленная. Измерение, испытание и методы оценки герметичности в отношении загрязнения атмосферы. Часть 1: Система классификации и методы оценки при типовых испытаниях арматуры	Industrial valves. Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions. Part 1: Classification system and qualification procedures for type testing of valves	04.11.2016	EN ISO 15848-1:2015	23.060.01				
12	SM EN ISO 15848-2:2016	Robinetărie industrială. Măsurare, încercare și metode de calificare pentru emisii rapide. Partea 2: Încercări de acceptare în producție pentru aparatele de robinetărie	Арматура трубопроводная промышленная. Измерение, испытание и методы оценки герметичности в отношении загрязнения атмосферы. Часть 2: Производственные приемочные испытания арматуры	Industrial valves. Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions. Part 2: Production acceptance test of valves	04.11.2016	EN ISO 15848-2:2015	23.060.01				
13	SM EN ISO 15874-1:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 1: Generalități	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 1: Общие положения	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polypropylene (PP). Part 1: General	04.11.2016	EN ISO 15874-1:2013	23.040.20	91.140.60			

Standarde moldovene adoptate

14	SM EN ISO 15874-2:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polypropylene (PP). Part 2: Pipes	04.11.2016	EN ISO 15874-2:2013	23.040.20	91.140.60			
15	SM EN ISO 15874-3:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 3: Fitinguri	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polypropylene (PP). Part 3: Fittings	04.11.2016	EN ISO 15874-3:2013	23.040.45	91.140.60			
16	SM EN ISO 15874-5:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 5: Соответствие целевому назначению системы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polypropylene (PP). Part 5: Fitness for purpose of the system	04.11.2016	EN ISO 15874-5:2013	23.040.20	91.140.60			
17	SM EN ISO 15882:2016	Sterilizarea produselor pentru îngrijirea sănătății. Indicatori chimici. Ghid pentru selectarea, utilizarea și interpretarea rezultatelor	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Руководство по выбору, использованию и интерпретации результатов	Sterilization of health care products. Chemical indicators. Guidance for selection, use and interpretation of results	04.11.2016	EN ISO 15882:2008	11.080.01				

Standarde moldovene adoptate

18	SM EN ISO 15883-6:2016	Containere dezinfectante. Partea 6: Cerințe și încercări pentru containere dezinfectante destinate dezinfecției termice a dispozitivelor medicale neinvazive, necritice și a echipamentului pentru îngrijirea sănătății	Моюще-дезинфицирующие аппараты. Часть 7: Требования и испытания моюще-дезинфицирующих аппаратов, применяемых для термической дезинфекции неинвазивных некритических медицинских изделий и медицинского оборудования	Washer-disinfectors. Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for non-invasive, non-critical medical devices and healthcare equipment	04.11.2016	EN ISO 15883-6:2015	11.080.10				
19	SM EN ISO 15914:2016	Hrană pentru animale. Determinarea enzimatică a conținutului total de amidon	Корма для животных. Энзиматический метод определения содержания общего крахмала	Animal feeding stuffs. Enzymatic determination of total starch content	04.11.2016	EN ISO 15914:2005	65.120				
20	SM EN ISO 16000-19:2016	Aer de interior. Partea 19: Strategie de prelevare a mucegaiurilor	Воздух внутри помещений. Часть 19: Методология отбора проб плесневых грибов	Indoor air. Part 19: Sampling strategy for moulds	04.11.2016	EN ISO 16000-19:2014	13.040.20				

Standarde moldovene adoptate

21	SM EN ISO 16014-5:2016	Materiale plastice. Determinarea masei moleculare medii și a distribuției maselor moleculare ale polimerilor prin cromatografia de excluziune sterică. Partea 5: Metoda difuziei luminii	Пластмасы. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров с использованием вытеснительной хроматографии. Часть 5: Метод обнаружения при рассеянном свете	Plastics. Determination of average molecular mass and molecular mass distribution of polymers using size-exclusion chromatography. Part 5: Method using light-scattering detection	04.11.2016	EN ISO 16014-5:2012	83.080.01				
22	SM EN ISO 16035:2016	Uleiuri și grăsimi de origine animală și vegetală. Determinarea hidrocarburilor halogenate cu punct scăzut de fierbere din uleiurile comestibile	Жиры и масла животные и растительные. Определение низкокипящих галогенизированных углеводородов в пищевых маслах	Animal and vegetable fats and oils. Determination of low-boiling halogenated hydrocarbons in edible oils	04.11.2016	EN ISO 16035:2005	67.200.10				
23	SM EN ISO 16047:2016	Elemente de asamblare. Încercare moment/efort	Изделия крепежные. Испытания крутящего момента/усилия зажима	Fasteners. Torque/clamp force testing	04.11.2016	EN ISO 16047:2005	21.060.01				
24	SM EN ISO 16091:2016	Sisteme spațiale. Suporturi logistice integrate	Системы космические. Интегрированное материально-техническое обеспечение	Space systems. Integrated logistic support	04.11.2016	EN ISO 16091:2002	49.140				

Standarde moldovene adoptate

25	SM EN ISO 16265:2016	Calitatea apei. Determinarea indicelui substanțelor active albastru de metilen (MBAS). Metoda prin analiza în flux continuu (CFA)	Качество воды. Определение показателя веществ, активных по отношению к метиленовой сини (MBAS). Метод с применением анализа непрерывного потока (CFA)	Water quality. Determination of the methylene blue active substances (MBAS) index. Method using continuous flow analysis (CFA)	04.11.2016	EN ISO 16265:2012	13.060.50				
----	-------------------------	---	---	---	------------	----------------------	-----------	--	--	--	--