

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 1580:2016 | Șuruburi cu cap cilindric crestă. Produs grad A | Винты с цилиндрической головкой и шлицем. Класс изделия А | Slotted pan head screws. Product grade A | 03.11.2016 | EN ISO 1580:2011 | 21.060.10 | | | | |
| 2 | SM EN ISO 1622-1:2016 | Materiale plastice. Materiale pe bază de polistiren (PS) pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații | Пластмассы. Полистирол (PS) для литья и экструзии. Часть 1: Система обозначения и основа для составления технических условий | Plastics. Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials. Part 1: Designation system and basis for specifications | 03.11.2016 | EN ISO 1622-1:2012 | 83.080.20 | | | | |
| 3 | SM EN ISO 14910-1:2016 | Materiale plastice. Elastomeri termoplastici pe bază de poliester/ester și polieter/ester pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații | Пластмассы. Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии. Часть 1: Система обозначения и основа для составления технических условий | Plastics. Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion. Part 1: Designation system and basis for specification | 03.11.2016 | EN ISO 14910-1:2013 | 83.080.20 | | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|--|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 4 | SM EN ISO 14910-2:2016 | Materiale plastice. Elastomeri termoplastici pe bază de poliester/ester și polieter/ester pentru injecție și extrudare. Partea 2: Prepararea epruvetelor și determinarea proprietăților | Пластмасы. Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии. Часть 2: Подготовка образцов для испытания и определение свойств | Plastics. Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties | 03.11.2016 | EN ISO 14910-2:2013 | 83.080.20 | | | | |
| 5 | SM EN ISO 15006:2016 | Vehicule rutiere. Aspecte ergonomice ale sistemelor de control și informatizare a transportului. Specificații și proceduri de conformitate pentru prezentări audio în vehicule | Транспорт дорожный. Эргономические аспекты транспортных систем информации и управления. Технические требования и процедуры соответствия для звукового представления в транспортном средстве | Road vehicles. Ergonomic aspects of transport information and control systems. Specifications for in-vehicle auditory presentation | 03.11.2016 | EN ISO 15006:2011 | 13.180 | 35.240.60 | 43.040.15 | | |
| 6 | SM EN ISO 15007-1:2016 | Vehicule rutiere. Măsurarea comportamentului vizual al conducătorului față de sistemele de comandă și informare ale transportului. Partea 1: Definiții și parametri | Транспорт дорожный. Измерение визуального поведения водителя с учетом транспортных систем информации и управления. Часть 1: Определения и параметры | Road vehicles. Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems. Part 1: Definitions and parameters | 03.11.2016 | EN ISO 15007-1:2014 | 13.180 | 43.040.15 | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|--|------------|---------------------|--------|-----------|--|--|--|
| 7 | SM EN ISO 15008:2016 | Vehicule rutiere. Aspecte ergonomice ale sistemelor de control și informatizare a transportului. Specificații și proceduri de încercări pentru prezentarea vizuală la bordul vehiculului | Транспорт дорожный. Эргономические аспекты транспортных систем информации и управления. Технические условия и методики испытаний визуальной индикации в салоне транспортного средства | Road vehicles. Ergonomic aspects of transport information and control systems. Specifications and test procedures for in-vehicle visual presentation | 03.11.2016 | EN ISO 15008:2009 | 13.180 | 43.040.15 | | | |
| 8 | SM EN ISO 15011-1:2016 | Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 1: Determinarea debitului de emisie de fum în timpul sudării cu arc electric și colectarea pentru analiză a fumului | Охрана здоровья и обеспечение безопасности при сварке и смежных процессах. Лабораторный метод отбора проб дыма и газов. Часть 1: Определение скорости выделения дыма образующегося в результате дуговой сварки и отбор дыма для анализа | Health and safety in welding and allied processes. Laboratory method for sampling fume and gases. Part 1: Determination of fume emission rate during arc welding and collection of fume for analysis | 03.11.2016 | EN ISO 15011-1:2009 | 13.100 | 25.160.10 | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---|--|------------|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| 9 | SM EN ISO 15011-2:2016 | Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 2: Determinarea debitului de emisie de monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO ₂), monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO ₂) în timpul sudării cu arc electric, tăierii și găuririi | Охрана здоровья и обеспечение безопасности при сварке и смежных процессах. Лабораторный метод отбора проб дыма и газов. Часть 2: Определение скорости выделения окиси углерода (CO), двуокиси углерода (CO ₂), окиси азота (NO) и двуокиси азота (NO ₂) при дуговой сварке, резке и строжке | Health and safety in welding and allied processes. Laboratory method for sampling fume and gases. Part 2: Determination of the emission rates of carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO ₂), nitrogen monoxide (NO) and nitrogen dioxide (NO ₂) during arc welding, cutting and gouging | 03.11.2016 | EN ISO 15011-2:2009 | 13.100 | 25.160.10 | | | |
| 10 | SM EN ISO 15011-3:2016 | Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 3: Determinarea debitului de emisie de ozon în timpul sudării cu arc electric | Охрана здоровья и обеспечение безопасности при сварке и смежных процессах. Лабораторный метод отбора проб дыма и газов. Часть 3: Определение скорости выделения озона во время дуговой сварки | Health and safety in welding and allied processes. Laboratory method for sampling fume and gases. Part 3: Determination of ozone emission rate during arc welding | 03.11.2016 | EN ISO 15011-3:2009 | 13.100 | 25.160.10 | | | |
| 11 | SM EN ISO 15136-1:2016 | Industria petrolului și gazelor naturale. Pompe volumice de fund pentru exploatare prin erupție artificială. Partea 1: Pompe | Промышленность нефтяная и газовая. Системы винтовых насосов кавитационного типа для механизированной добычи. Часть 1: Насосы | Petroleum and natural gas industries. Progressing cavity pump systems for artificial lift. Part 1: Pumps | 03.11.2016 | EN ISO 15136-1:2009 | 75.180.10 | | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|--|------------|---------------------|-----------|--------|--|--|--|
| 12 | SM EN ISO 15138:2016 | Industria petrolului și gazelor naturale. Instalații de producție marine. Încălzire, ventilare și climatizare | Промышленность нефтяная и газовая. Морские производственные установки. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | Petroleum and natural gas industries. Offshore production installations. Heating, ventilation and air-conditioning | 03.11.2016 | EN ISO 15138:2007 | 75.180.10 | | | | |
| 13 | SM EN ISO 15156-1:2016 | Industria petrolului și gazelor naturale. Materiale pentru utilizare în prezența H ₂ S în producția de petrol și gaze naturale. Partea 1: Principii generale pentru alegerea materialului rezistent la cracare | Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород (H ₂ S), при нефте- и газодобыче. Часть 1: Общие принципы выбора трещиностойких материалов | Petroleum and natural gas industries. Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production. Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials | 03.11.2016 | EN ISO 15156-1:2015 | 75.180.01 | | | | |
| 14 | SM EN ISO 15156-2:2016 | Industria petrolului și gazelor naturale. Materiale pentru utilizare în prezența H ₂ S în producția de petrol și gaze naturale. Partea 2: Oțeluri nealiate și oțeluri slab aliate rezistente la fisurarea prin coroziune și utilizarea fontelor | Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород (H ₂ S), при нефте- и газодобыче. Часть 2: Трещиностойкие углеродистые и низколегированные стали и применение литейного чугуна | Petroleum and natural gas industries. Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production. Part 2: Cracking-resistant carbon and low alloy steels, and the use of cast irons | 03.11.2016 | EN ISO 15156-2:2015 | 75.180.10 | 77.060 | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---|--|------------|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| 15 | SM EN ISO 15156-3:2016 | Industria petrolului și gazelor naturale. Materiale pentru utilizare în prezența H ₂ S în producția de petrol și gaze naturale. Partea 3: Aliaje rezistente la fisurarea prin coroziune CRA (aliaje rezistente la coroziune) și alte aliaje | Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород (H ₂ S), при нефте- и газодобыче. Часть 3: Трещиностойкие CRA (коррозионностойкие сплавы) и другие сплавы | Petroleum and natural gas industries. Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production. Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys | 03.11.2016 | EN ISO 15156-3:2015 | 75.180.10 | 77.060 | | | |
| 16 | SM EN ISO 15181-6:2016 | Vopsele și lacuri. Determinarea vitezei de extracție a biocidelor conținute în vopseaua antivegetativă. Partea 6: Determinarea vitezei de extracție a tralopirilului prin cuantificarea produsului său de degradare în extract | Краски и лаки. Определение скорости выделения пестицидов из красок для необрастающих покрытий. Часть 6: Определение скорости выделения тралопирила методом квантирования продуктов его распада в экстракте | Paints and varnishes. Determination of release rate of biocides from antifouling paints. Part 6: Determination of tralopyril release rate by quantitation of its degradation product in the extract | 03.11.2016 | EN ISO 15181-6:2014 | 87.040 | | | | |
| 17 | SM EN ISO 15245-1:2016 | Butelii pentru gaz. Filete paralele pentru racordarea robinetelor la butelii de gaz. Partea 1: Specificații | Баллоны газовые. Цилиндрические резьбы для подсоединения клапанов к газовым баллонам. Часть 1: Технические условия | Gas cylinders. Parallel threads for connection of valves to gas cylinders. Part 1: Specification | 03.11.2016 | EN ISO 15245-1:2001 | 21.040.30 | 23.020.30 | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--|---|------------|-------------------|-----------|--------|--|--|--|
| 18 | SM EN ISO 15302:2016 | Uleiuri și grăsimi de origine animală și vegetală. Determinarea conținutului de benzopiren. Metoda cromatografiei lichide de înaltă performanță cu fază reversibilă | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензо[а]пирена. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии с обратной фазой | Animal and vegetable fats and oils. Determination of benzo[a]pyrene. Reverse-phase high performance liquid chromatography method | 03.11.2016 | EN ISO 15302:2010 | 67.200.10 | | | | |
| 19 | SM EN ISO 15310:2016 | Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Determinarea modulului de forfecare în plan prin metoda discului de torsiune | Материалы композиционные пластмассовые, армированные волокном. Определение модуля упругости при сдвиге в плоскости с применением метода кручения плиты | Fibre-reinforced plastic composites. Determination of the in-plane shear modulus by the plate twist method | 03.11.2016 | EN ISO 15310:2005 | 83.120 | | | | |
| 20 | SM EN ISO 15320:2016 | Hârtie, carton și celuloză. Determinarea pentaclorfenolului dintr-un extract apos | Целлюлоза, бумага и картон. Определение содержания пентахлорфенола в водном экстракте | Pulp, paper and board. Determination of pentachlorophenol in an aqueous extract | 03.11.2016 | EN ISO 15320:2011 | 85.040 | 85.060 | | | |
| 21 | SM EN ISO 15329:2016 | Coroziunea metalelor și aliajelor. Încercare anodică pentru evaluarea sensibilității intergranulare a aliajelor de aluminiu apte pentru tratament termic | Коррозия металлов и сплавов. Анодное испытание для определения межкристаллитной коррозионной восприимчивости термически обработанных сплавов алюминия | Corrosion of metals and alloys. Anodic test for evaluation of intergranular corrosion susceptibility of heat-treatable aluminium alloys | 03.11.2016 | EN ISO 15329:2008 | 77.060 | | | | |

Standarde moldovene adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|--|--|------------|----------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| 22 | SM EN ISO 15546:2016 | Industria petrolului și gazelor naturale. Tijă de foraj din aliaj de aluminiu | Промышленность нефтяная и газовая. Бурильные трубы из алюминиевых сплавов | Petroleum and natural gas industries. Aluminium alloy drill pipe | 03.11.2016 | EN ISO 15546:2011 | 75.180.10 | 77.150.10 | | | |
|----|-------------------------|---|--|--|------------|----------------------|-----------|-----------|--|--|--|