

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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 2041:2022	Vibrații, șocuri mecanice și monitorizarea stării tehnice. Vocabular	Вибрация, удар и контроль технического состояния. Словарь	Mechanical vibration, shock and condition monitoring. Vocabulary	02.11.2022	ISO 2041:2018	01.040.17	17.160		SM ISO 2041:2013	14.11.2022
2	SM ISO 2631-5:2022	Vibrații și șocuri mecanice. Evaluarea expunerii umane la vibrațiile globale ale corpului. Partea 5: Metodă de evaluare a vibrațiilor care conțin șocuri multiple	Вибрация и удар механические. Оценка воздействия вибрации всего тела на организм человека. Часть 5: Метод оценки вибрации, включающей многократное ударное воздействие	Mechanical vibration and shock. Evaluation of human exposure to whole-body vibration. Part 5: Method for evaluation of vibration containing multiple shocks	02.11.2022	ISO 2631-5:2018	13.160			SM ISO 2631-5:2017	14.11.2022
3	SM ISO 4409:2022	Acționări hidraulice. Pompe, motoare și variatoare volumice. Metode de încercare și prezentarea parametrilor funcționali de bază în regim permanent	Приводы гидравлические. Объемные насосы, моторы и встроенные трансмиссии. Методы испытания и представления основных эксплуатационных характеристик в установившемся	Hydraulic fluid power. Positive-displacement pumps, motors and integral transmissions. Methods of testing and presenting basic steady state performance	02.11.2022	ISO 4409:2019	23.100.10			SM ISO 4409:2014	14.11.2022
4	SM ISO 5348:2022	Vibrații și șocuri mecanice. Fixarea mecanică a accelerometrelor	Вибрация и удар механические. Механическое крепление акселерометров	Mechanical vibration and shock. Mechanical mounting of accelerometers	02.11.2022	ISO 5348:2021	17.160			SM ISO 5348:2017	14.11.2022
5	SM ISO 6020-2:2022	Acționări hidraulice. Dimensiuni de asamblare pentru cilindri hidraulici cu tijă unilaterală la presiunea nominală 16 MPa (160 bar). Partea 2: Serie compactă	Приводы гидравлические. Однопоршневые цилиндры. Монтажные размеры. Серии, рассчитанные на давление 16 MPa (160 bar). Часть 2: Малогабаритные серии	Hydraulic fluid power. Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series. Part 2: Compact series	02.11.2022	ISO 6020-2:2015	23.100.20			SM ISO 6020-2:2014, SM ISO 6020-2:2014/C1:2014	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ISO 6150:2022	Acționări pneumatice. Racorduri rapide cilindrice pentru presiuni maxime de lucru de 1 MPa, 1,6 MPa și 2,5 MPa (10 bar, 16 bar și 25 bar). Dimensiuni de racordare ale cepului, condiții tehnice, instrucțiuni de utilizare și încercări	Приводы пневматические. Цилиндрические быстроразъемные соединители, рассчитанные на максимальное рабочее давление 1 MPa, 1,6 MPa и 2,5 MPa (10 bar, 16 bar и 25 bar). Присоединительные размеры входящей части. Технические характеристики, правила применения и	Pneumatic fluid power. Cylindrical quick-action couplings for maximum working pressures of 1 MPa, 1,6 MPa, and 2,5 MPa (10 bar, 16 bar and 25 bar). Plug connecting dimensions, specifications, application guidelines and testing	02.11.2022	ISO 6150:2018	23.100.40			SM ISO 6150:2017	14.11.2022
7	SM ISO 6162-2:2022	Acționări hidraulice. Îmbinări prin flanșe cu flanșe secționare sau integrale montate liber, cu șuruburi metrice sau în inch. Partea 2: Îmbinări prin flanșe pentru utilizare la presiuni de la 42 MPa (420 bar) cu diametrele nominale de la DN 13 până la DN 76	Приводы гидравлические. Соединители фланцевые с разъемными или неразъемными зажимами и винтами с метрической или дюймовой резьбой. Часть 2: Фланцевые соединители, отверстия и монтажные поверхности, используемые при давлении 42 MPa (420 bar) и от DN 13 до DN 76	Hydraulic fluid power. Flange connections with split or one-piece flange clamps and metric or inch screws. Part 2: Flange connectors, ports and mounting surfaces for use at a pressure of 42 MPa (420 bar), DN 13 to DN 76	02.11.2022	ISO 6162-2:2018	23.100.40			SM ISO 6162-2:2014	14.11.2022
8	SM ISO 6344-2:2022	Abrazivi pe suport. Determinarea granulației și distribuției granulometrice. Partea 2: Macrogranule de la P12 până la P220	Шлифовальный материал с покрытием. Определение зернистости и зернового состава. Часть 2: Макрозернистость от P 12 до P 220	Coated abrasives. Determination and designation of grain size distribution. Part 2: Macrogrit sizes P12 to P220	02.11.2022	ISO 6344-2:2021	25.100.70			SM ISO 6344-2:2016	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ISO 6953-1:2022	Acționări pneumatice. Reglatoarele de presiune de aer comprimat și regulatori de filtrare. Partea 1: Caracteristici principale incluse în documentația de la furnizori și cerințe de marcare pentru produse	Пневмопривод. Регуляторы давления сжатого воздуха и регуляторы фильтра. Часть 1: Основные характеристики, включаемые в документацию от поставщика и требования к	Pneumatic fluid power. Compressed air pressure regulators and filter-regulators. Part 1: Main characteristics to be included in literature from suppliers and product-marking requirements	02.11.2022	ISO 6953-1:2015	23.100.50			SM ISO 6953-1:2014, SM ISO 6953-1:2014/C1:2014	14.11.2022
10	SM ISO 7216:2022	Tractoare agricole și forestiere. Măsurarea zgomotului emis în mișcare	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума, производимого при движении	Agricultural and forestry tractors. Measurement of noise emitted when in motion	02.11.2022	ISO 7216:2015	17.140.20	65.060.01		SM ISO 7216:2013	14.11.2022
11	SM ISO 7626-5:2022	Vibrație mecanică și șoc. Determinarea experimentală a mobilității mecanice. Partea 5: Măsurări utilizând excitația de șoc produsă de un generator de oscilații neatașat de structură	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 5: Измерения, использующие ударное возбуждение возбудителем, не прикрепляемым к	Mechanical vibration and shock. Experimental determination of mechanical mobility. Part 5: Measurements using impact excitation with an exciter which is not attached to the structure	02.11.2022	ISO 7626-5:2019	17.160			SM ISO 7626-5:2017	14.11.2022
12	SM ISO 8139:2022	Acționări pneumatice. Cilindri, seria 1 000 kPa (10 bar). Dimensiuni de asamblare a ochiurilor sferice de la capetele tijelor	Приводы пневматические. Цилиндры серии 1 000 kPa (10 bar). Установочные размеры сферических проушин на концах штоков	Pneumatic fluid power. Cylinders, 1 000 kPa (10 bar) series. Mounting dimensions of rod-end spherical eyes	02.11.2022	ISO 8139:2018	23.100.20			SM ISO 8139:2014	14.11.2022
13	SM ISO 8140:2022	Acționări pneumatice. Cilindri, seria 1 000 kPa (10 bar). Dimensiuni de asamblare a furcilor de la capetele tijelor	Приводы пневматические. Цилиндры серии 1 000 kPa (10 bar). Установочные размеры вилок на концах штоков	Pneumatic fluid power. Cylinders, 1 000 kPa (10 bar) series. Mounting dimensions of rod-end clevises	02.11.2022	ISO 8140:2018	23.100.20			SM ISO 8140:2014	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ISO 8608:2022	Vibrații mecanice. Profilurile îmbrăcămintei rutiere. Prezentarea rezultatelor măsurărilor	Вибрация механическая. Профили дорожного покрытия. Представление результатов измерений	Mechanical vibration. Road surface profiles. Reporting of measured data	02.11.2022	ISO 8608:2016	17.160	93.080.10		SM ISO 8608:2013	14.11.2022
15	SM ISO 10100:2022	Acționări hidraulice. Cilindri. Încercări de recepție	Гидропривод объемный. Цилиндры. Приемочные испытания	Hydraulic fluid power. Cylinders. Acceptance tests	02.11.2022	ISO 10100:2020	23.100.20			SM ISO 10100:2014, SM ISO 10100:2014/A1:2014	14.11.2022
16	SM ISO 15552:2022	Acționări pneumatice. Cilindri cu montări detașabile la presiunea nominală 1 000 kPa (10 bar) cu diametrele de la 32 până la 320 mm. Dimensiuni principale, de asamblare și dimensiuni ale elementelor de montare	Приводы пневматические. Цилиндры со съёмными креплениями серии 1 000 kPa (10 bar), отверстиями диаметром от 32 мм до 320 мм. Основные, присоединительные размеры и размеры вместе с вспомогательными принадлежностями	Pneumatic fluid power. Cylinders with detachable mountings, 1 000 kPa (10 bar) series, bores from 32 mm to 320 mm. Basic, mounting and accessories dimensions	02.11.2022	ISO 15552:2018	23.100.20			SM ISO 15552:2017	14.11.2022
17	SM ISO 16000-6:2022	Aer de interior. Partea 6: Determinarea compușilor organici (VVOC, VOC, SVOC) în aerul de interior și camera de încercare, prin prelevare activă pe tuburi sorbante, desorbție termică și cromatografie în fază gazoasă utilizând detectori MS sau MS/FID	Воздух замкнутых помещений. Часть 6: Определение летучих органических соединений (VVOC, VOC, SVOC) в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на трубки с сорбентом с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием MS или MS FID	Indoor air. Part 6: Determination of organic compounds (VVOC, VOC, SVOC) in indoor and test chamber air by active sampling on sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS FID	02.11.2022	ISO 16000-6:2021	13.040.20			SM ISO 16000-6:2016	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ISO 20816-4:2022	Vibrații mecanice. Măsurarea și evaluarea vibrațiilor mașinilor. Partea 4: Turbine cu gaz de peste 3 MW cu lagăre hidrodinamice	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машин. Часть 4: Газовые турбины мощностью свыше 3 MW с гидродинамическими подшипниками	Mechanical vibration. Measurement and evaluation of machine vibration. Part 4: Gas turbines in excess of 3 MW, with fluid-film bearings	02.11.2022	ISO 20816- 4:2018	17.160	27.040		SM ISO 7919- 4:2014, SM ISO 10816-4:2014	14.11.2022
19	SM ISO 20816-5:2022	Vibrații mecanice. Măsurarea și evaluarea vibrațiilor mașinilor. Partea 5: Ansambluri de mașini pentru centrale hidroelectrice și stații de pompare	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машин. Часть 5: Машинные агрегаты для гидроэлектростанций и насосных станций	Mechanical vibration. Measurement and evaluation of machine vibration. Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pump- storage plants	02.11.2022	ISO 20816- 5:2018	17.160	29.160.40		SM ISO 7919- 5:2013	14.11.2022