

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 european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM CEN Ghid 18:2021	Aparate și accesorii pentru gaz. Liniile directe pentru punerea în aplicare a cerințelor de bază ale Regulamentului 2016/426 /UE privind aparatele de gaz în standardele europene	Газовая техника и арматура. Руководство по внедрению основных требований Регламента по газовым приборам 2016/426 / EU в европейские стандарты	Gas Appliances and Fittings. Guidelines for the implementation of Essential Requirements of Gas Appliances Regulation 2016/426/EU in European standards	21.04.2021	CEN Guide 18:2021	01.120				
2	SM EN 143:2021	Aparate de protecție respiratorie. Filtre de particule. Cerințe, încercări, marcare	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Требования, испытания, маркировка	Respiratory protective devices. Particle filters. Requirements, testing, marking	21.04.2021	EN 143:2021	13.340.30			SM SR EN 143:2010, SM SR EN 143:2010/A1:2010, SM SR EN 143:2010/AC:2010	31.08.2021
3	SM EN 1366-4:2021	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 4: Garnituri pentru îmbinări liniare	Испытания на огнестойкость технического оборудования зданий. Часть 4: Уплотнения для линейных сочленений	Fire resistance tests for service installations. Part 4: Linear joint seals	21.04.2021	EN 1366-4:2021	13.220.50			SM SR EN 1366-4+A1:2012	31.08.2021
4	SM EN 1366-5:2021	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 5: Canale pentru instalații tehnice	Испытания на огнестойкость технического оборудования зданий. Часть 5: Каналы и шахты для инженерных коммуникаций	Fire resistance tests for service installations. Part 5: Service ducts and shafts	21.04.2021	EN 1366-5:2021	13.220.50	91.060.40		SM SR EN 1366-5:2012	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 3861:2021	Furtunuri de cauciuc și ansambluri de furtunuri pentru sablare cu nisip și pietriș. Specificații	Рукава резиновые для пескоструйной и дробеструйной обработки. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting. Specification	21.04.2021	EN ISO 3861:2021	25.220.10	83.140.40		SM SR EN ISO 3861:2012	31.08.2021
6	SM EN ISO 4037-1:2021	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 1: Caracteristica radiațiilor și metodele de producție	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 1: Характеристики излучения и методы получения	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 1: Radiation characteristics and production methods	21.04.2021	EN ISO 4037-1:2021	17.240			SM ISO 4037-1:2020	21.04.2021
7	SM EN ISO 4037-2:2021	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 2: Dozimetrie pentru radioprotecție în gama de energie de la 8 keV până la 1,3 MeV și de la 4 MeV până la 9 MeV	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 2: Дозиметрия для радиационной защиты в диапазонах энергии от 8 keV до 1,3 MeV и от 4 MeV до 9 MeV	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 2: Dosimetry for radiation protection over the energy ranges from 8 keV to 1,3 MeV and 4 MeV to 9 MeV	21.04.2021	EN ISO 4037-2:2021	17.240			SM ISO 4037-2:2020	21.04.2021

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 4037-3:2021	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 3: Etalonarea dozimetrelor de mediu și individuale și măsurarea răspunsului lor în funcție de energie și de unghiul de incidență	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 3: Калибровка дозиметров местности и индивидуальных дозиметров и измерение их отклика в зависимости от энергии и угла падения излучения	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 3: Calibration of area and personal dosemeters and the measurement of their response as a function of energy and angle of incidence	21.04.2021	EN ISO 4037-3:2021	17.240			SM ISO 4037-3:2020	21.04.2021
---	-----------------------	--	--	---	------------	--------------------	--------	--	--	--------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 4037-4:2021	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 4: Etalonarea dozimetrelor de mediu și individuale în câmpuri etaloane de radiație X de energie redusă	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 4: Калибровка дозиметров местности и индивидуальных дозиметров в низкоэнергетических полях эталонного рентгеновского эталонного излучения	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosemeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 4: Calibration of area and personal dosemeters in low energy X reference radiation fields	21.04.2021	EN ISO 4037-4:2021	17.240			SM ISO 4037-4:2020	21.04.2021
10	SM EN ISO 5840-1:2021	Implanturi cardiovasculare. Proteze pentru valve cardiace. Partea 1: Cerințe generale	Сердечно-сосудистые имплантаты. Протезы клапанов сердца. Часть 1: Общие требования	Cardiovascular implants. Cardiac valve prostheses. Part 1: General requirements	21.04.2021	EN ISO 5840-1:2021	11.040.40			SM EN ISO 5840-1:2017	31.08.2021
11	SM EN ISO 5840-2:2021	Implanturi cardiovasculare. Proteze pentru valve cardiace. Partea 2: Înlocuitori de valve cardiace implantați chirurgical	Сердечно-сосудистые имплантаты. Протезы клапанов сердца. Часть 2: Имплантируемые хирургически заменители сердечного клапана	Cardiovascular implants. Cardiac valve prostheses. Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes	21.04.2021	EN ISO 5840-2:2021	11.040.40			SM EN ISO 5840-2:2017	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 5840-3:2021	Implanturi cardiovasculare. Proteze pentru valve cardiace. Partea 3: Înlocuitori de valve cardiace implantați prin tehnici transcater	Сердечно-сосудистые имплантаты. Протезы клапанов сердца. Часть 3: Заменители клапанов, имплантируемые методом с применением транскатетера	Cardiovascular implants. Cardiac valve prostheses. Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques	21.04.2021	EN ISO 5840-3:2021	11.040.40			SM EN ISO 5840-3:2016	31.08.2021
13	SM EN ISO 8299:2021	Tehnologia combustibilului nuclear. Determinarea compoziției izotopice și a concentrației de uraniu elementar și plutoni în combustibilul nuclear într-o soluție de acid azotic prin spectrometrie de masă cu ionizare termică	Технология ядерного топлива. Определение изотопного состава и концентрации в ядерном топливе урана и плутония в растворе азотной кислоты методом масс-спектрометрии с термической ионизацией	Nuclear fuel technology. Determination of the isotopic and elemental uranium and plutonium concentrations of nuclear materials in nitric acid solutions by thermal-ionization mass spectrometry	21.04.2021	EN ISO 8299:2021	27.120.30				
14	SM EN ISO 8536-12:2021	Echipament pentru perfuzie de uz medical. Partea 12. Supape de reținere, de unică folosință.	Оборудование инфузионные для медицинского назначения. Часть 12. Обратные клапаны одноразового использования	Infusion equipment for medical use. Part 12: Check valves for single use	21.04.2021	EN ISO 8536-12:2021	11.040.20				
15	SM EN ISO 9073-4:2021	Nețesute. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la sfișiere prin procedura trapezoidală	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 4. Определение сопротивления разрыву с помощью трапециевидного метода испытаний	Nonwovens. Test methods. Part 4: Determination of tear resistance by the trapezoid procedure	21.04.2021	EN ISO 9073-4:2021	59.080.30			SM EN ISO 9073-4:2015	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 9161:2021	Pulbere de dioxid de uraniu. Determinarea densității aparente și a densității de tasare	Порошок диоксида урана. Определение кажущейся плотности и плотности утряски	Uranium dioxide powder. Determination of apparent density and tap density	21.04.2021	EN ISO 9161:2021	27.120.30				
17	SM EN ISO 9463:2021	Energie atomică. Tehnologia combustibilului nuclear. Determinarea conținutului de plutoniu în soluțiile de acid azotic prin spectrometrie	Атомная энергия. Технология ядерного топлива. Определение содержания плутония в растворах азотной кислоты методом спектрометрии	Nuclear energy. Nuclear fuel technology. Determination of plutonium in nitric acid solutions by spectrophotometry	21.04.2021	EN ISO 9463:2021	27.120.30				
18	SM EN ISO 11127-1:2021	Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare Partea 1: Eșantionare	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и аналогичных материалов. Методы испытаний неметаллических абразивов для песко/дробеструйной очистки. Часть 1: Отбор образцов	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 1: Sampling	21.04.2021	EN ISO 11127-1:2021	25.220.10			SM SR EN ISO 11127-1:2013	31.08.2021
19	SM EN ISO 11127-2:2021	Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare Partea 2: Analiza granulometrică	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и аналогичных материалов. Методы испытаний неметаллических абразивов для песко/дробеструйной очистки. Часть 2: Определение гранулометрического состава	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 2: Determination of particle size distribution	21.04.2021	EN ISO 11127-2:2021	25.220.10			SM SR EN ISO 11127-2:2013	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 11127-3:2021	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare Partea 3: Determinarea densității aparente	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и аналогичных материалов. Методы испытаний неметаллических абразивов для песко/дробеструйной очистки. Часть 3: Определение объемной плотности	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 3: Determination of apparent density	21.04.2021	EN ISO 11127-3:2021	25.220.10			SM SR EN ISO 11127-3:2013	31.08.2021
21	SM EN ISO 11127-5:2021	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare Partea 5: Determinarea umidității	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и аналогичных материалов. Методы испытаний неметаллических абразивов для песко/дробеструйной очистки. Часть 5: Определение содержания влаги	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives. Part 5: Determination of moisture	21.04.2021	EN ISO 11127-5:2021	25.220.10			SM SR EN ISO 11127-5:2013	31.08.2021