

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/TR 17452:2020	Stații de alimentare cu gaze naturale. Ghid de implementare a standardelor europene pentru stațiile CNG și LNG de alimentare a vehiculelor	Станции газозаправочные. Руководство по внедрению европейских стандартов для станций заправки автотранспорта КПГ и СПГ	Natural gas fuelling stations. Guidance for implementation of European standards on CNG and LNG stations for fuelling vehicles	17.09.2020	CEN/TR 17452:2020	75.200				
2	SM CWA 17502:2020	Confidențialitatea tehnologiei de monitorizare. Linii directe pentru implementarea tehnologiilor de monitorizare ambientale și portabile, în care protecția confidențialității este echilibrată cu necesitatea în supraveghere și îngrijire	Конфиденциальность технологии мониторинга. Руководство по внедрению внешних и носимых устройств мониторинга, в которых защита конфиденциальности, уравновешена с необходимостью в присмотре и уходе	Privacy of monitoring technology. Guidelines for introducing ambient and wearable monitoring technologies balancing privacy protection against the need for oversight and care	17.09.2020	CWA 17502:2020	11.020.10	11.040.01	35.020		
3	SM EN ISO 17510:2020	Dispozitive medicale. Terapie respiratorie pentru apnee în somn. Măști și accesorii pentru aplicare	Медицинское оборудование. Дыхательная терапия при приступах апноэ во сне. Маски и вспомогательные принадлежности	Medical devices. Sleep apnoea breathing therapy. Masks and application accessories	17.09.2020	EN ISO 17510:2020	11.040.10			SM EN ISO 17510-2:2015	17.09.2020

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 18557:2020	Principii de caracterizare a solurilor, clădirilor și infrastructurii contaminate de radionuclizi, în scop de reabilitare	Принципы характеристики почв, зданий и инфраструктур, загрязненных радионуклидами, в целях восстановления	Characterisation principles for soils, buildings and infrastructures contaminated by radionuclides for remediation purposes	17.09.2020	EN ISO 18557:2020	13.020.40	27.120.30			
5	SM EN ISO 18562-1:2020	Evaluarea biocompatibilității căilor gazelor respiratorii în aplicații de îngrijire a sănătății. Partea 1: Evaluarea și încercarea în cadrul unui proces de management al riscului	Оценка биологической совместимости путей для дыхательных газов в здравоохранении. Часть 1: Оценка и испытания в рамках процесса менеджмента рисков	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications. Part 1: Evaluation and testing within a risk management process	17.09.2020	EN ISO 18562-1:2020	11.040.10				
6	SM EN ISO 18562-2:2020	Evaluarea biocompatibilității căilor gazelor respiratorii în aplicații de îngrijire a sănătății. Partea 2: Încercări pentru emisiile de particule	Оценка биологической совместимости путей для дыхательных газов в здравоохранении. Часть 2: Испытания на выбросы твердых частиц	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications. Part 2: Tests for emissions of particulate matter	17.09.2020	EN ISO 18562-2:2020	11.040.10				
7	SM EN ISO 18562-3:2020	Evaluarea biocompatibilității căilor gazelor respiratorii în aplicații de îngrijire a sănătății. Partea 3: Încercări pentru emisiile de compuși organici volatili (COV)	Оценка биологической совместимости путей для дыхательных газов в здравоохранении. Часть 3: Испытания на выбросы летучих органических соединений (VOCs)	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications. Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds	17.09.2020	EN ISO 18562-3:2020	11.040.10				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 18562-4:2020	Evaluarea biocompatibilității căilor gazelor respiratorii în aplicații de îngrijire a sănătății. Partea 4: Încercări pentru substanțele eliberabile în condensat	Оценка биологической совместимости путей для дыхательных газов в здравоохранении. Часть 4: Испытания на выщелачиваемые продукты в конденсате	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications. Part 4: Tests for leachables in condensate	17.09.2020	EN ISO 18562-4:2020	11.040.10				
9	SM EN ISO 19226:2020	Energia nucleară. Determinarea fluenței neutronilor și a deplasărilor atomice (dpa) în vasul reactorului și intern	Атомная энергия. Определение флюенса нейтронов и смещений на атом (dpa) в корпусе реактора и его внутренних элементах	Nuclear energy. Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals	17.09.2020	EN ISO 19226:2020	27.120.10				
10	SM EN ISO 19361:2020	Măsurarea radioactivității. Determinarea activităților emițătorilor beta. Metoda de încercare folosind contorizarea scintilației în mediu lichid	Измерение радиоактивности. Определение активности бета-излучателей. Метод жидкостно-сцинтилляционного счета	Measurement of radioactivity. Determination of beta emitters activities. Test method using liquid scintillation counting	17.09.2020	EN ISO 19361:2020	17.240				
11	SM EN ISO 19396-1:2020	Vopsele și lacuri. Determinarea valorii pH-ului. Partea 1: Electrozi de pH cu membrană de sticlă	Краски и лаки. Определение водородного показателя (pH). Часть 1: pH-электроды со стеклянной мембраной	Paints and varnishes. Determination of pH value. Part 1: pH electrodes with glass membrane	17.09.2020	EN ISO 19396-1:2020	87.040				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 19396-2:2020	Vopsele și lacuri. Determinarea valorii pH-ului. Partea 2: Electrozi de pH cu tehnologie ISFET	Краски и лаки. Определение водородного показателя (pH). Часть 2: pH-электроды с технологией ISFET	Paints and varnishes. Determination of pH value. Part 2: pH electrodes with ISFET technology	17.09.2020	EN ISO 19396-2:2020	87.040				
13	SM EN ISO 19403-1:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 1: Terminologie și principii generale	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 1: Терминология и общие принципы	Paints and varnishes. Wettability. Part 1: Terminology and general principles	17.09.2020	EN ISO 19403-1:2020	01.040.87	87.040			
14	SM EN ISO 19403-2:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 2: Determinarea energiei libere de suprafață a suprafețelor solide prin măsurarea unghiului de contact	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 2: Определение свободной энергии твердых поверхностей измерением краевого угла смачивания	Paints and varnishes. Wettability. Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle	17.09.2020	EN ISO 19403-2:2020	87.040				
15	SM EN ISO 19403-3:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 3: Determinarea tensiunii superficiale a lichidelor prin metoda picăturii suspendate	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 3: Определение поверхностного натяжения жидкостей с использованием метода висючей капли	Paints and varnishes. Wettability. Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method	17.09.2020	EN ISO 19403-3:2020	87.040				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 19403-4:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 4: Determinarea fracțiilor polare și dispersate ale tensiunii superficiale a lichidelor pe baza tensiunii interfaciale	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 4: Определение полярных и дисперсных фракций поверхностного натяжения жидкостей по межфазному натяжению	Paints and varnishes. Wettability. Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension	17.09.2020	EN ISO 19403-4:2020	87.040				
17	SM EN ISO 19403-5:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 5: Determinarea fracțiilor polare și dispersate ale tensiunii superficiale a lichidelor pe baza măsurării unghiurilor de contact pe un solid care are doar o contribuție de dispersie la energia sa de suprafață	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 5: Определение полярных и дисперсных фракций поверхностного натяжения жидкостей по краевому углу смачивания на твердом теле только с дисперсионной долей в его поверхностной энергии	Paints and varnishes. Wettability. Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy	17.09.2020	EN ISO 19403-5:2020	87.040				
18	SM EN ISO 19403-6:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 6: Măsurarea unghiului de contact dinamic	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 6: Измерение динамического угла смачивания	Paints and varnishes. Wettability. Part 6: Measurement of dynamic contact angle	17.09.2020	EN ISO 19403-6:2020	87.040				
19	SM EN ISO 19403-7:2020	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 7: Măsurarea unghiului de contact pe un plan înclinat (unghi de rostogolire)	Краски и лаки. Смачиваемость. Часть 7: Измерение краевого угла смачивания на наклонной плоскости (угол скатывания)	Paints and varnishes. Wettability. Part 7: Measurement of the contact angle on a tilt stage (roll-off angle)	17.09.2020	EN ISO 19403-7:2020	87.040				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 19432-1:2020	Mașini și echipamente de construcții. Mașini portabile de tăiat cu disc, acționate de un motor cu ardere internă. Partea 1: Cerințe de securitate pentru mașinile de tăiat cu disc abraziv rotativ montat în centre	Машины и оборудование строительные. Переносные ручные отрезные станки с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1: Требования безопасности к отрезным станкам для центробежных вращающихся абразивных шлифовальных кругов	Building construction machinery and equipment. Portable, hand-held, internal combustion engine-driven abrasive cutting machines. Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels	17.09.2020	EN ISO 19432-1:2020	91.220			SM EN ISO 19432:2014	17.09.2020
21	SM EN ISO 19581:2020	Măsurarea radioactivității. Radionuclizi emițători gamma. Metoda de selecție rapidă folosind detector cu scintilație prin spectrometrie cu raze gama	Измерение радиоактивности. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод быстрого скрининга с использованием гамма-спектрометрии со сцинтилляционными детекторами	Measurement of radioactivity. Gamma emitting radionuclides. Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry	17.09.2020	EN ISO 19581:2020	17.240				