

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 EN ISO 19126:2021	Informații geografice. Dicționare și registre de concepte de caracteristici	Географическая информация. Словари и реестры концепций признаков	Geographic information. Feature concept dictionaries and registers	24.09.2021	EN ISO 19126:2021	35.240.70			SM EN ISO 19126:2016	31.12.2021
2	SM EN ISO 19168-1:2021	Informații geografice. Interfață de programare a aplicațiilor geospațiale (API) pentru trăsături caracteristice. Partea 1: Memorie cu acces aleatoriu	Географическая информация. Геопространственный API для характерных признаков. Часть 1: Оперативная память	Geographic information. Geospatial API for features. Part 1: Core	24.09.2021	EN ISO 19168-1:2021	35.240.70			SM ISO 19168-1:2020	24.09.2021
3	SM EN ISO 19818-1:2021	Echipament individual de protecție pentru ochi și față. Protecție împotriva radiațiilor laser. Partea 1: Cerințe și metode de încercare	Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Защита от лазерного излучения. Часть 1: Требования и методы испытаний	Eye and face protection. Protection against laser radiation. Part 1: Requirements and test methods	24.09.2021	EN ISO 19818-1:2021	13.340.20				
4	SM EN ISO 19980:2021	Instrumente oftalmice. Топографе corneene	Офтальмологические инструменты. Роговичные топографы	Ophthalmic instruments. Corneal topographers	24.09.2021	EN ISO 19980:2021	11.040.70			SM EN ISO 19980:2016	31.12.2021
5	SM EN ISO 20257-2:2021	Instalații și echipamente pentru gaze naturale lichefiate. Proiectarea instalațiilor plutitoare de GNL. Partea 2: Aspecte specifice FSRU	Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Проектирование плавающих установок LNG. Часть 2: Плавающие регазификационные установки (FSRU)	Installation and equipment for liquefied natural gas. Design of floating LNG installations. Part 2: Specific FSRU issues	24.09.2021	EN ISO 20257-2:2021	75 200				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 20743:2021	Materiale textile. Determinarea activității antibacteriene a produselor textile	Материалы текстильные. Определение антибактериальной активности текстильных изделий	Textiles. Determination of antibacterial activity of textile products	24.09.2021	EN ISO 20743:2021	07.100.99	59.080.01		SM EN ISO 20743:2016	31.12.2021
7	SM EN ISO 20957-2:2021	Echipamente de antrenament staționare. Partea 2: Aparate pentru antrenament de forță, cerințe specifice de securitate și metode de încercare suplimentare	Тренажеры стационарные. Часть 2: Оборудование для силовых тренировок, дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний	Stationary training equipment. Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods	24.09.2021	EN ISO 20957-2:2021	97.220.30			SM SR EN 957-2:2013	31.12.2021
8	SM EN ISO 20957-7:2021	Echipamente de antrenament staționare. Partea 7: Aparate cu rame, cerințe specifice de securitate și metode de încercare suplimentare	Тренажеры стационарные. Часть 7: Тренажеры, имитирующие греблю, дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний	Stationary training equipment. Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods	24.09.2021	EN ISO 20957-7:2021	97.220.30			SM SR EN 957-7:2013	31.12.2021
9	SM EN ISO 22413:2021	Seturi de transfer pentru preparate farmaceutice. Cerințe și metode de încercare	Системы для переливания фармацевтических препаратов. Требования и методы испытаний	Transfer sets for pharmaceutical preparations. Requirements and test methods	24.09.2021	EN ISO 22413:2021	11.040.20			SM EN ISO 22413:2016	31.12.2021
10	SM EN ISO 22515:2021	Calitatea apei. Fier-55. Metodă de încercare prin numărarea scintilațiilor în mediu lichid	Качество воды. Железо-55. Определение методом жидкостно-сцинтилляционного счета	Water quality. Iron-55. Test method using liquid scintillation counting	24.09.2021	EN ISO 22515:2021	17 240				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 23856:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru alimentare cu apă, drenaj sau canalizare, cu sau fără presiune. Sisteme de materiale plastice termorigide armate cu fibră de sticlă (PAS) pe bază de rășină poliesterică nesaturată (PN)	Системы пластмассовых трубопроводов для напорного и безнапорного водоснабжения, дренажа и канализации. Термореактивные стеклопластики (GRP) на основе ненасыщенных полиэфирных смол	Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply, drainage or sewerage. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester	24.09.2021	EN ISO 23856:2021	23.040.20	91.140.80	93 030	SM EN 1796:2018, SM EN 14364:2017	31.12.2021
12	SM EN ISO 28199-2:2021	Vopsele și lacuri. Evaluarea proprietăților sistemelor de acoperire legate de modul de aplicare prin pulverizare. Partea 2: Stabilitate a culorii, putere de acoperire a procedeuului, dizolvare, absorbție a pierderilor de vopsea la pulverizare, umezire, textura suprafeței și marmorarea	Материалы лакокрасочные. Оценка свойств лакокрасочных систем, связанных с процессом напыления. Часть 2: Стабильность цвета, кроющая способность процесса, повторное растворение, поглощение излишков напыления, смачивание, поверхностная структура и крапчатость	Paints and varnishes. Evaluation of properties of coating systems related to the spray application process. Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling	24.09.2021	EN ISO 28199-2:2021	87 040			SM EN ISO 28199-2:2016	31.12.2021

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 28199-3:2021	Vopsele și lacuri. Evaluarea proprietăților sistemelor de acoperire legate de modul de aplicare prin pulverizare. Partea 3: Evaluarea vizuală a curgerii, a formării bulelor, a porilor și a puterii de acoperire	Материалы лакокрасочные. Оценка свойств лакокрасочных систем, связанных с процессом напыления. Часть 3: Визуальная оценка напыла, образования пузырьков, ноздреватости и кроющей способности	Paints and varnishes. Evaluation of properties of coating systems related to the spray application process. Part 3: Assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power	24.09.2021	EN ISO 28199-3:2021	87 040			SM EN ISO 28199-3:2016	31.12.2021
----	------------------------	---	--	---	------------	---------------------	--------	--	--	------------------------	------------