

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 19630:2021	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metode de încercare pentru elementele de armare. Determinarea caracteristicilor la întindere a filamentelor la temperatura ambiantă	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы испытания армирующих материалов. Определение свойств волокон при растяжении при температуре окружающей среды	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Methods of test for reinforcements. Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature	13.10.2021	EN ISO 19630:2021	81.060.30			SM EN 1007-4:2018, SM EN 1007-4:2018/AC:2018	31.01.2022
2	SM EN ISO 19634:2021	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Compozite ceramice. Notații și simboluri	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Керамические композиционные материалы. Условные сокращения и обозначения	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Ceramic composites. Notations and symbols	13.10.2021	EN ISO 19634:2021	81.060.30			SM CEN/TR 13233:2018, SM CEN/TR 13233:2018/AC:2018	31.01.2022

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN ISO 20166-4:2021	Examinări de diagnosticare moleculară in vitro. Specificații pentru procesele de examinare preliminară pentru țesuturile fixate în formalină și încorporate în parafină (FFPE). Partea 4: Tehnici de detecție <i>in situ</i>	Исследования молекулярной диагностики in vitro. Описание преаналитических процессов для фиксированных в формалине и погруженных в парафин (FFPE) тканей. Часть 4: Методы обнаружения <i>in situ</i>	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue. Part 4: <i>In situ</i> detection techniques	13.10.2021	EN ISO 20166-4:2021	11.100.10				
4	SM EN ISO 20323:2021	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale ceramicilor compozite la temperatură ambiantă și presiune atmosferică. Determinarea proprietăților la tracțiune ale tuburilor	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композитов при температуре окружающей среды и атмосферном давлении воздуха. Определение свойств труб при растяжении	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure. Determination of tensile properties of tubes	13.10.2021	EN ISO 20323:2021	81.060.30				
5	SM EN ISO 21388:2021	Acustică. Procesul de montare a aparatelor auditive (HAFM)	Акустика. Управление индивидуальной настройкой слуховых аппаратов (HAFM)	Acoustics. Hearing aid fitting management (HAFM)	13.10.2021	EN ISO 21388:2021	11.020.10	11.180.15	17.140.01	SM SR EN 15927:2012	31.01.2022
6	SM EN ISO 21654:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea puterii calorifice	Топливо твердое регенерированное. Определение теплотворной способности	Solid recovered fuels. Determination of calorific value	13.10.2021	EN ISO 21654:2021	75.160.10			SM SR EN 15400:2016	31.01.2022

Standarde moldovenești adoptate

7	SM CEN ISO/TS 22115:2021	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Separarea claselor de lipide prin cromatografie în fază gazoasă pe coloană capilară (metoda amprentei digitale)	Жиры и масла животные и растительные. Разделение классов липидов методом капиллярной газовой хроматографии (метод „отпечатка пальцев”)	Animal and vegetable fats and oils. Separation of lipid classes by capillary gas chromatography (fingerprint method)	13.10.2021	CEN ISO/TS 22115:2021	67.200.10				
8	SM EN ISO 22748:2021	Produse absorbante pentru incontinență pentru urină și/sau materii fecale. Denumiri și ilustrații ale tipului de produs	Средства, абсорбирующие мочу и/или кал при недержании. Наименования типов изделий и иллюстрации	Absorbent incontinence products for urine and/or faeces. Product type names and illustrations	13.10.2021	EN ISO 22748:2021	01.040.11	11.180.20			
9	SM EN ISO 23162:2021	Examinarea de bază a materialului seminal. Specificație și metode de încercare	Базовые исследования спермы. Технические требования и методы испытаний	Basic semen examination. Specification and test methods	13.10.2021	EN ISO 23162:2021	11.100.01				
10	SM CEN ISO/TR 29263:2021	Cereale și produse din cereale. Studii de eșantionare	Зерно и продукты его переработки. Исследования, связанные с отбором проб	Cereals and cereal products. Sampling studies	13.10.2021	CEN ISO/TR 29263:2021	67 060				
11	SM CEN ISO/TS 29843-2:2021	Calitatea solului. Determinarea diversității microbiene a solului. Partea 2: Metoda prin analiza acizilor grași fosfolipidici (PLFA) utilizând metoda simplă de extracție a PLFA	Качество почвы. Определение микробного разнообразия почвы. Часть 2: Метод с применением анализа фосфолипидных жирных кислот (PLFA) с	Soil quality. Determination of soil microbial diversity. Part 2: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) using the simple PLFA extraction method	13.10.2021	CEN ISO/TS 29843-2:2021	13.080.30			SM CEN ISO/TS 29843-2:2019	13.10.2021

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 80601-2-74:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-74: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale echipamentelor de umidificare respiratorie	Изделия медицинские электрические. Часть 2-74: Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам дыхательного увлажняющего оборудования	Medical electrical equipment. Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment	13.10.2021	EN ISO 80601-2-74:2021	11.040.10			SM EN ISO 80601-2-74:2020	31.01.2022
----	---------------------------	--	--	--	------------	------------------------	-----------	--	--	---------------------------	------------