

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 CWA 17793:2021	Metoda de testare pentru determinarea procesului esențial de rupere a foilor subțiri de metal ductil	Метод испытания по определению существенного процесса разрушения тонких ковких металлических листов	Test method for determination of the essential work of fracture of thin ductile metallic sheets	21.10.2021	CWA 17793:2021	77.040.10				
2	SM CWA 17794:2021	Măsurarea hidrogenului difuzibil în materiale metalice. Metoda HELIOS 4 HOT PROBE	Измерение диффундирующего водорода в металлических материалах. Метод HELIOS 4 HOT PROBE	Measurement of diffusible hydrogen in metallic materials. HELIOS 4 HOT PROBE method	21.10.2021	CWA 17794:2021	77.040.10				
3	SM EN ISO 18229:2021	Cerințe tehnice esențiale pentru componente mecanice și structuri metalice prevăzute pentru reactoarele nucleare din generația IV	Существенные технические требования к механическим компонентам и металлическим конструкциям, предусмотренные для ядерных реакторов четвертого поколения	Essential technical requirements for mechanical components and metallic structures foreseen for Generation IV nuclear reactors	21.10.2021	EN ISO 18229:2021	27.120.10				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 18363-4:2021	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea esterilor de cloropropandioli și acizi grași (MCPD) și a esterilor de glicidol și acizi grași prin GC/MS. Partea 4: Metodă care utilizează transesterificare alcalină rapidă și măsurarea pentru 2-MCPD, 3-MCPD și glicidol prin GC-MS/MS	Жиры и масла животные и растительные. Определение хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола, связанных с жирными кислотами, с помощью ГХ-МС. Часть 4: Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения 2-МХПД, 3-МХПД с помощью ГХ-МС/МС	Animal and vegetable fats and oils. Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS. Part 4: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol by GC-MS/MS	21.10.2021	EN ISO 18363-4:2021	67.200.10				
5	SM EN ISO 18589-1:2021	Măsurarea radioactivității mediului. Sol. Partea 1: Linii directe generale și definiții	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 1: Общее руководство и определения	Measurement of radioactivity in the environment. Soil. Part 1: General guidelines and definitions	21.10.2021	EN ISO 18589-1:2021	13.080.01	17 240			
6	SM EN ISO 18589-4:2021	Măsurarea radioactivității mediului. Sol. Partea 4: Plutoniu 238 și plutoniu 239 + 240. Metodă de încercare prin spectrometrie alfa	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 4: Плутоний 238 и плутоний 239 + 240. Испытание методом альфа-спектрометрии	Measurement of radioactivity in the environment. Soil. Part 4: Plutonium 238 and plutonium 239 + 240. Test method using alpha spectrometry	21.10.2021	EN ISO 18589-4:2021	13.080.01	17 240			

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 18589-5:2021	Măsurarea radioactivității mediului. Sol. Partea 5: Stronțiu 90. Metoda de încercare prin numărare proporțională sau prin numărarea scintilațiilor în mediu lichid	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 5: Стронций 90. Метод испытания с применением пропорционального счета или жидкостно-сцинтилляционного счета	Measurement of radioactivity in the environment. Soil. Part 5: Strontium 90. Test method using proportional counting or liquid scintillation counting	21.10.2021	EN ISO 18589-5:2021	13.080.01	17 240		SM ISO 18589-5:2019	21.10.2021
8	SM EN ISO 18589-6:2021	Măsurarea radioactivității mediului. Sol. Partea 6: Radioactivități alfa și beta globale. Metoda de încercare utilizând un contor proporțional al debitului de gaz	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 6: Широкодиапазонное альфа- и бета-излучение. Метод испытания с использованием газопроточных пропорциональных счетчиков	Measurement of radioactivity in the environment. Soil. Part 6: Gross alpha and gross beta activities. Test method using gas-flow proportional counting	21.10.2021	EN ISO 18589-6:2021	13.080.01	17 240			
9	SM EN ISO 20042:2021	Măsurarea radioactivității. Radionuclizi care emit raze gama. Metodă de încercare generică utilizând spectrometria cu raze gamma	Измерение радиоактивности. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод общего испытания с использованием гамма-спектрометрии	Measurement of radioactivity. Gamma-ray emitting radionuclides. Generic test method using gamma-ray spectrometry	21.10.2021	EN ISO 20042:2021	13 280				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 20785-4:2021	Dozimetrie pentru expunerea la radiația cosmică la bordul unui avion civil. Partea 4: Validarea codurilor	Дозиметрия воздействия космического излучения на воздушные суда гражданской авиации. Часть 4: Валидация кодов	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft. Part 4: Validation of codes	21.10.2021	EN ISO 20785-4:2021	13 280	49 020			
11	SM EN ISO 21393:2021	Informatică genomică. Limbaj de marcare Omics (OML)	Геномная информатика. Язык разметки omics (OML)	Genomics informatics. Omics Markup Language (OML)	21.10.2021	EN ISO 21393:2021	35.240.80				
12	SM EN ISO 21676:2021	Calitatea apei. Determinarea fracției dizolvate a ingredientelor farmaceutice active selectate, a produselor de transformare și a altor substanțe organice în apă și în apele reziduale tratate. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță și detectare prin spectroscopie de masă (HPLC-MS/MS sau -HRMS) după injecție directă	Качество воды. Определение растворенной фракции отобранных активных фармацевтических ингредиентов, продуктов трансформации и других органических веществ в воде и очищенных сточных водах. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрического детектирования (ВЭЖХ-МС/МС или ВЭЖХ/МСВР) после прямого впрыска	Water quality. Determination of the dissolved fraction of selected active pharmaceutical ingredients, transformation products and other organic substances in water and treated waste water. Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS or -HRMS) after direct injection	21.10.2021	EN ISO 21676:2021	13.060.50				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 21802:2021	Produse de asistare. Linii directe privind accesibilitatea cognitivă. Managementul zilnic al timpului	Средства вспомогательные. Руководство по когнитивной доступности. Ежедневное планирование времени	Assistive products. Guidelines on cognitive accessibility. Daily time management	21.10.2021	EN ISO 21802:2021	11.180.01				
14	SM EN ISO 22517:2021	Piele. Încercări chimice. Determinarea conținutului de reziduuri de pesticide	Кожа. Химические испытания. Определение содержания остатков пестицидов	Leather. Chemical tests. Determination of pesticide residues content	21.10.2021	EN ISO 22517:2021	59.140.30				
15	SM EN ISO 22854:2021	Produse petroliere lichide. Determinarea tipurilor de hidrocarburi și a compușilor oxigenați în benzina auto pentru motoare și în etanol (E85) carburant auto. Metoda prin cromatografie în fază gazoasă multidimensională	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и в автомобильном топливе, содержащем этанол (E85). Метод многомерной газовой хроматографии	Liquid petroleum products. Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel. Multidimensional gas chromatography method	21.10.2021	EN ISO 22854:2021	75 080			SM EN ISO 22854:2016	28.02.2022
16	SM CEN ISO/TR 22930-1:2021	Evaluarea performanței dispozitivelor de monitorizare continuă a calității aerului. Partea 1: Monitoare de calitate a aerului bazate pe tehnici de eșantionare cu acumulare	Оценка рабочих характеристик устройств непрерывного контроля воздуха. Часть 1: Мониторы качества воздуха, работающие методом накопительной выборки	Evaluating the performance of continuous air monitors. Part 1: Air monitors based on accumulation sampling techniques	21.10.2021	CEN ISO/TR 22930-1:2021	13 280				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM CEN ISO/TR 22930-2:2021	Evaluarea performanței dispozitivelor de monitorizare continuă a calității aerului. Partea 2: Monitoare de calitate a aerului bazate pe tehnici de eșantionare prin circulație fără acumulare	Оценка рабочих характеристик устройств непрерывного контроля воздуха. Часть 2: Мониторы качества воздуха, работающие методом проточной выборки без накопления	Evaluating the performance of continuous air monitors. Part 2: Air monitors based on flow-through sampling techniques without accumulation	21.10.2021	CEN ISO/TR 22930-2:2021	13 280				
18	SM CEN ISO/TS 23758:2021	Linii directe pentru validarea metodelor de screening calitative pentru detectarea reziduurilor de medicamente veterinare în lapte și produse lactate	Руководство по валидации качественных методов просеивания для обнаружения остатков ветеринарных препаратов в молоке и молочных продуктах	Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products	21.10.2021	CEN ISO/TS 23758:2021	67.100.01				
19	SM CEN ISO/TS 82304-2:2021	Software pentru domeniul sănătății. Partea 2: Aplicații pentru sănătate și stare bună de sănătate. Calitate și fiabilitate	Медицинское программное обеспечение. Часть 2: Приложения для здоровья и хорошего самочувствия. Качество и надежность	Health software. Part 2: Health and wellness apps. Quality and reliability	21.10.2021	CEN ISO/TS 82304-2:2021	35 080	35.240.80			