

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 16321-1:2022	Protecția ochilor și a feței pentru uz profesional. Partea 1: Cerințe generale	Защита глаз и лица для профессионального использования. Часть 1: Общие требования	Eye and face protection for occupational use. Part 1: General requirements	06.07.2022	EN ISO 16321-1:2022	13.340.20			SM SR EN 379+A1:2013, SM SR EN 172:2010, SM SR EN 172:2010/A1:2010, SM SR EN 172:2010/A2:2010, SM SR EN 171:2010, SM SR EN 170:2010, SM SR EN 166:2010, SM SR EN 169:2010	30.04.2025
2	SM EN ISO 16321-3:2022	Protecția ochilor și a feței pentru uz profesional. Partea 3: Cerințe suplimentare pentru protectori de tip sită	Защита глаз и лица для профессионального использования. Часть 3: Дополнительные требования к протекторы ситового типа	Eye and face protection for occupational use. Part 3: Additional requirements for mesh protectors	06.07.2022	EN ISO 16321-3:2022	13.340.20			SM SR EN 1731:2010, SM SR EN 166:2010	31.10.2022
3	SM EN 16370:2022	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Clorură de sodiu pentru generarea electrochimică a clorului utilizând pilele electrice cu membrană	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Хлорид натрия для локального электрохлорирования с использованием мембранных электролизеров	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Sodium chloride for on site electrochlorination using membrane cells	06.07.2022	EN 16370:2022	71.100.80			SM EN 16370:2018	31.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

4	SM CEN/TR 16411:2022	Articole de puericultură. Interpretări compilate ale standardelor CEN/TC 252	Предметы ухода за детьми. Толкования стандартов CEN/TC 252	Child care articles. Compiled interpretations of CEN/TC 252 standards	06.07.2022	CEN/TR 16411:2022	97.190			SM CEN/TR 16411:2020	06.07.2022
5	SM EN ISO 17138:2022	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura camerei. Determinarea rezistenței la încovoiere	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композиционных материалов при комнатной температуре. Определение прочности на изгиб	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at room temperature. Determination of flexural strength	06.07.2022	EN ISO 17138:2022	81.060.30			SM EN 658- 3:2015	31.10.2022
6	SM EN ISO 17139:2022	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietățile termofizice ale compozitelor ceramice. Determinarea dilatării termice	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Термофизические свойства керамических композиционных материалов. Определение теплового расширения	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Thermophysical properties of ceramic composites. Determination of thermal expansion	06.07.2022	EN ISO 17139:2022	81.060.30			SM SR EN 1159- 1:2013, SM EN 1159- 1:2003/AC:2018	31.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

7	SM CEN/TS 17176-3:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare sub presiune, îngropate și supraterane. Policlorură de vinil neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 3: Fitinguri	Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и наземных систем канализации и орошения под давлением. Ориентированный непластифицированный поливинилхлорид (ПВХ-О). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure. Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O). Part 3: Fittings	06.07.2022	CEN/TS 17176-3:2022	23.040.20	23.040.45		SM CEN/TS 17176-3:2020	06.07.2022
8	SM EN 17468-1:2022	Produse din fibrociment. Determinarea calculului de rezistență la smulgere, la forfecare și la încovoiere. Partea 1: Foi plane	Изделия из фиброцемента. Расчет прочности на разрыв, сдвиг и изгиб. Часть 1: Плоские ленты	Fibre cement products. Determination of pull through and shear resistance and bending strength calculations. Part 1: Flat sheets	06.07.2022	EN 17468-1:2022	91.100.40				
9	SM CEN/TR 17608:2022	Stadiul tehnicii privind utilizarea alternativelor de agent frigorific inflamabil, în special din clasa A3, în echipamentele de refrigerare, aer condiționat și pompe de căldură	Современный уровень использования альтернативных легковоспламеняющихся хладагентов, в частности класса А3, в холодильном оборудовании, кондиционерах и тепловых насосах	State of the art on the use of flammable refrigerant alternatives, in particular from class A3, in refrigeration, air conditioning and heat pump equipment	06.07.2022	CEN/TR 17608:2022	71.100.45				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 17628:2022	Emisii fugitive și difuze de interes comun pentru sectoarele industriale. Metodă standardizată de determinare a emisiilor difuze de compuși organici volatili în atmosferă	Неорганизованные и рассеянные выбросы, представляющие общий интерес для промышленных секторов. Стандартизированный метод определения диффузных выбросов летучих органических соединений в атмосферу	Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors. Standard method to determine diffuse emissions of volatile organic compounds into the atmosphere	06.07.2022	EN 17628:2022	13.040.40				
11	SM CEN/TS 17747:2022	Examinări de diagnostic in vitro moleculare. Specificații pentru procesele de preexaminare pentru exozomi și alte vezicule extracelulare din sângele integral venos - ADN, ARN și proteine	Исследования молекулярной диагностики in vitro. Спецификации процессов предварительного исследования экзосом и других внеклеточных везикул в цельной венозной крови - ДНК, РНК и белки	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for exosomes and other extracellular vesicles in venous whole blood - DNA, RNA and proteins	06.07.2022	CEN/TS 17747:2022	11.100.10				
12	SM EN 17748-1:2022	Bazele cunoașterii în domeniul TIC (ICT BoK). Partea 1: Cunoștințe fundamentale	Основы знаний в области ICT (ICT BoK). Часть 1: Базовые знания	Foundational Body of Knowledge for the ICT Profession (ICT BoK). Part 1: Body of Knowledge	06.07.2022	EN 17748-1:2022	03.100.30	35.020			
13	SM CEN/TS 17751:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea parametrilor specifici în îngrășămintele cu azot de amoniu cu conținutul ridicat de azot	Неорганические удобрения. Определение конкретных показателей в аммиачно-нитратных удобрениях с высоким содержанием азота	Inorganic fertilizers. Determination of specific parameters in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	06.07.2022	CEN/TS 17751:2022	65.080				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM CEN/TS 17752:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea inhibitorilor specifici	Неорганические удобрения. Определение конкретных ингибиторов	Inorganic fertilizers. Determination of specific inhibitors	06.07.2022	CEN/TS 17752:2022	65.080				
15	SM CEN/TS 17753:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea contaminanților specifici	Неорганические удобрения. Определение конкретных загрязнителей	Inorganic fertilizers. Determination of specific contaminants	06.07.2022	CEN/TS 17753:2022	65.080				
16	SM CEN/TS 17754:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea micronutrienților specifici	Неорганические удобрения. Определение конкретных микроэлементов	Inorganic fertilizers. Determination of specific micronutrients	06.07.2022	CEN/TS 17754:2022	65.080				
17	SM CEN/TS 17755:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea parametrilor specifici	Неорганические удобрения. Определение конкретных параметров	Inorganic fertilizers. Determination of specific parameters	06.07.2022	CEN/TS 17755:2022	65.080				
18	SM CEN/TS 17756:2022	Îngrășăminte organice, îngrășăminte organo- minerale, îngrășăminte anorganice și materiale de var. Determinarea conținutului de clorură	Органические удобрения, органо- минеральные удобрения, неорганические удобрения и известковые материалы. Определение содержания хлоридов	Organic fertilizers, organo- mineral fertilizers, inorganic fertilizers and liming materials. Determination of the chloride content	06.07.2022	CEN/TS 17756:2022	65.080				
19	SM CEN/TS 17757:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea nutrienților specifici	Неорганические удобрения. Определение конкретных питательных веществ	Inorganic fertilizers. Determination of specific nutrients	06.07.2022	CEN/TS 17757:2022	65.080				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM CEN/TS 17758:2022	Îngrășăminte și amendamente minerale bazice. Determinarea conținutului de cloruri prin titrare potentiometrică	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания хлоридов потенциометрическим титрованием	Fertilizers and liming materials. Determination of the chloride content by potentiometric titration	06.07.2022	CEN/TS 17758:2022	65.080				
21	SM CEN/TS 17759:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea pH-ului unei soluții de îngrășăminte cu azotat de amoniu cu conținut ridicat de azot	Неорганические удобрения. Определение pH раствора аммиачной селитры удобрения с высоким содержанием азота	Inorganic fertilizers. Determination of pH of a solution of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	06.07.2022	CEN/TS 17759:2022	65.080				
22	SM CEN/TS 17760:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea dimensiunii particulelor de îngrășăminte cu azotat de amoniu cu conținut ridicat de azot	Неорганические удобрения. Определение размера частиц аммиачно-нитратных удобрений с высоким содержанием азота	Inorganic fertilizers. Determination of particle size of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	06.07.2022	CEN/TS 17760:2022	65.080				
23	SM CEN/TS 17761:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea conținutului de clorură în îngrășămintele cu nitrat de amoniu cu conținut ridicat de azot	Неорганические удобрения. Определение содержания хлоридов в аммиачно-нитратных удобрениях с высоким содержанием азота	Inorganic fertilizers. Determination of the chloride content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	06.07.2022	CEN/TS 17761:2022	65.080				
24	SM CEN/TS 17762:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea conținutului de cupru în îngrășămintele cu nitrat de amoniu cu conținut ridicat de azot	Неорганические удобрения. Определение содержания меди в аммиачно-нитратных удобрениях с высоким содержанием азота	Inorganic fertilizers. Determination of the copper content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content	06.07.2022	CEN/TS 17762:2022	65.080				

Standarde moldovenești adoptate

25	SM CEN/TS 17764:2022	Îngrășăminte anorganice cu micronutrienți. Determinarea concentrației de micronutrienți liberi, chelați sau complexați și a agenților de chelare și/sau de complexare prezenți în îngrășămintele anorganice compuși cu micronutrienți	Неорганические микроэлементные удобрения. Определение концентрации свободных, хелатных или комплексных питательных микроэлементов и хелатирующих и/или комплексообразующих агентов, присутствующих в составных неорганических микроудобрениях	Inorganic micronutrient fertilizers. Determination of the concentration of free, chelated or complexed micronutrients and the chelating and/or complexing agents present in compound inorganic micronutrient fertilizers	06.07.2022	CEN/TS 17764:2022	65.080				
26	SM CEN/TS 17765:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de biuret prin cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC)	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение содержания биурета методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the biuret content by high-performance liquid chromatography (HPLC)	06.07.2022	CEN/TS 17765:2022	65.080				
27	SM CEN/TS 17766:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Extracția cu apă pentru determinarea ulterioară a elementelor	Органические и органо-минеральные удобрения. Экстракция водой для последующего определения элементов	Organic and organo-mineral fertilizers. Extraction by water for subsequent determination of elements	06.07.2022	CEN/TS 17766:2022	65.080				