

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 12662-1:2024	Produse petroliere lichide. Determinarea contaminării totale. Partea 1: Distilate medii și motorine	Нефтепродукты жидкие. Определение общего содержания примесей. Часть 1: Средние дистилляты и дизельное топливо	Liquid petroleum products. Determination of total contamination. Part 1: Middle distillates and diesel fuels	11.11.2024	EN 12662-1:2024	75.160.20	75.160.40		SM EN 12662:2016	31.12.2024
2	SM EN 12662-2:2024	Produse petroliere lichide. Determinarea contaminării totale. Partea 2: Esteri metilici ai acizilor grași	Нефтепродукты жидкие. Определение общего содержания примесей. Часть 2: Метилловые эфиры жирных кислот	Liquid petroleum products. Determination of total contamination. Part 2: Fatty acid methyl esters	11.11.2024	EN 12662-2:2024	75.160.20	75.160.40		SM EN 12662:2016	31.12.2024
3	SM EN 13016-1:2024	Produse petroliere lichide. Presiune de vapori. Partea 1: Determinarea presiunii de vapori saturați cu aer (ASVP) și a presiunii echivalente calculate de vapori uscați (DVPE)	Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1: Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	Liquid petroleum products. Vapour pressure. Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP) and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE)	11.11.2024	EN 13016-1:2024	75.160.20			SM EN 13016-1:2018	31.12.2024
4	SM EN ISO 13506-1:2024	Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor. Partea 1: Metodă de încercare pentru îmbrăcăminte completă. Măsurarea transferului de energie cu ajutorul unui manechin cu senzori	Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Часть 1: Метод испытания для полного комплекта одежды. Измерение передаваемой энергии с помощью манекена, оснащенного измерительной аппаратурой	Protective clothing against heat and flame. Part 1: Test method for complete garments. Measurement of transferred energy using an instrumented manikin	11.11.2024	EN ISO 13506-1:2024	13.340.10			SM EN ISO 13506-1:2018	31.12.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 13506-2:2024	Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor. Partea 2: Predicția leziunilor prin arsuri ale pielii. Cerințe pentru calcule și studii de caz	Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Часть 2: Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	Protective clothing against heat and flame. Part 2: Skin burn injury prediction. Calculation requirements and test cases	11.11.2024	EN ISO 13506-2:2024	13.340.10				
6	SM EN 13819-1+A1:2024	Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercări. Partea 1: Metode de încercare fizice	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Испытания. Часть 1: Физические методы испытаний	Hearing protectors. Testing. Part 1: Physical test methods	11.11.2024	EN 13819-1:2020+A1:2024	13.340.20			SM EN 13819-1:2021	31.12.2024
7	SM EN 14717:2024	Sudare și procedee conexe. Listă de verificări referitoare la mediu	Сварка и связанные процессы. Контрольный перечень, относящийся к окружающей среде	Welding and allied processes. Environmental check list	11.11.2024	EN 14717:2024	13.020.01	25.160.01		SM SR EN 14717:2012	31.12.2024
8	SM CEN/TS 15531-6:2024	Transport public. Interfață de serviciu pentru informații în timp real referitoare la operațiunile de transport public. Partea 6: Interfețe de serviciu funcționale: Acțiuni de control	Транспорт общественный. Сервисный интерфейс для информации в реальном масштабе времени относительно перевозок общественным транспортом. Часть 6: Функциональные сервисные интерфейсы: Действия управления	Public transport. Service interface for real-time information relating to public transport operations. Part 6: Functional service interfaces: Control Actions	11.11.2024	CEN/TS 15531-6:2024	35.240.60				
9	SM EN ISO 15544:2024	Industria petrolului și gazelor naturale. Instalații marine de producție. Cerințe și linii directoare pentru intervenția de urgență	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Требования и руководства по реагированию на аварийные ситуации	Oil and gas industries. Offshore production installations. Requirements and guidelines for emergency response	11.11.2024	EN ISO 15544:2024	75.180.10			SM EN ISO 15544:2016	31.12.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 16116-2:2024	Aplicații feroviare. Cerințe de proiectare pentru trepte, bare mână curentă și de acces pentru personal. Partea 2: Vagoane de marfă	Железные дороги. Требования к проектированию подножек, поручней и соответствующего доступа для персонала. Часть 2: Грузовые вагоны	Railway applications. Design requirements for steps, handrails and associated access for staff. Part 2: Freight wagons	11.11.2024	EN 16116-2:2024	45.060.20			SM EN 16116-2:2021	31.12.2024
11	SM CEN/TS 16614-6:2024	Transportul public. Schimbul de informații cu privire la orare (NeTEx). Partea 6: Profilul european de accesibilitate la informații despre pasageri	Транспорт общественный. Обмен информацией о расписании движения (NeTEx). Часть 6: Европейский профиль доступности информации о пассажирах	Public transport. Network and timetable exchange (NeTEx). Part 6: European Passenger Information Accessibility Profile	11.11.2024	CEN/TS 16614-6:2024	35.240.60				
12	SM EN ISO 16946:2024	Examinări nedistructive. Examinarea cu ultrasunete. Specificații pentru blocurile de calibrare în trepte	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Технические условия на ступенчатый клиновидный эталонный образец	Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Specification for a step wedge standard block	11.11.2024	EN ISO 16946:2024	19.100			SM EN ISO 16946:2017	31.12.2024
13	SM EN 16976:2024	Aer înconjurător. Determinarea concentrației ca număr de particule din aerosolul atmosferic	Воздух окружающий. Определение концентрации как число частиц в атмосферном аэрозоле	Ambient air. Determination of the particle number concentration of atmospheric aerosol	11.11.2024	EN 16976:2024	13.040.20			SM CEN/TS 16976:2017	31.12.2024

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 17099:2024	Protecție radiologică. Criterii de performanță pentru laboratoarele care efectuează dozimetria biologică prin încercarea micronucleilor cu blocarea citokinezei (CBMN) în limfocitele din sângele periferic	Защита от радиации. Критерии эффективности лабораторий, использующих микроядерный тест с блокировкой цитокинеза (CBMN) в лимфоцитах периферической крови для биологической дозиметрии	Radiological protection. Performance criteria for laboratories using the cytokinesis-block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry	11.11.2024	EN ISO 17099:2024	13.280			SM EN ISO 17099:2018	31.12.2024
15	SM EN ISO 17491-4:2024	Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 4: Determinarea rezistenței la penetrare prin pulverizarea unui lichid (încercare la ceață)	Одежда защитная. Методы испытаний специальной одежды для защиты от химических веществ. Часть 4: Определение устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)	Protective clothing. Test methods for clothing providing protection against chemicals. Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test)	11.11.2024	EN ISO 17491-4:2024	13.340.10			SM EN ISO 17491-4:2015, SM EN ISO 17491-4:2015/A1:2016	31.12.2024
16	SM EN ISO 17827-1:2024	Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice pentru combustibili necomprimați. Partea 1: Metoda cu site oscilante cu ochiuri mai mari sau egale cu 3,15 mm	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава несжатого топлива. Часть 1: Метод с использованием вибрационного сита с отверстиями в сетке 3,15 мм и больше	Solid biofuels. Determination of particle size distribution for uncompressed fuels. Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above	11.11.2024	EN ISO 17827-1:2024	27.190	75.160.40		SM EN ISO 17827-1:2016	31.12.2024

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 17827-2:2024	Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice pentru combustibili necomprimați. Partea 2: Metoda cu site vibrante cu ochiuri mai mici sau egale cu 3,15 mm	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава несжатого топлива. Часть 2: Метод с использованием вибрационного сита с отверстиями в сетке 3,15 mm и меньше	Solid biofuels. Determination of particle size distribution for uncompressed fuels. Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below	11.11.2024	EN ISO 17827-2:2024	27.190	75.160.40		SM EN ISO 17827-2:2016	31.12.2024
18	SM EN ISO 17830:2024	Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice a peleișilor dezintegrați	Биотопливо твердое. Гранулометрический состав размельченных топливных гранул	Solid biofuels. Particle size distribution of disintegrated pellets	11.11.2024	EN ISO 17830:2024	27.190	75.160.40		SM EN ISO 17830:2016	31.12.2024
19	SM EN 17892:2024	Calitatea apei. Determinarea substanțelor per- și polifluoroalchilate selectate în apa potabilă. Metodă folosind cromatografie în fază lichidă cuplată cu spectrometrie de masă (LC-MS/MS)	Качество воды. Определение отдельных пер- и полифторалкильных веществ в питьевой воде. Метод с использованием жидкостной хроматографии в сочетании с масс-спектрометрией (LC-MS/MS)	Water quality. Determination of selected per- and polyfluoroalkyl substances in drinking water. Method using liquid chromatography/tandem-mass spectrometry (LC-MS/MS)	11.11.2024	EN 17892:2024	13.060.50				
20	SM EN 17893:2024	Vehicule rutiere frigorifice. Sisteme de control al temperaturii care utilizează agenți frigorifici inflamabili pentru transportul mărfurilor. Cerințe și procese de analiză a riscurilor	Рефрижераторы дорожные. Системы с контролем температуры, использующие легковоспламеняющиеся хладагенты для перевозки грузов. Требования и процессы	Thermal road vehicles. Temperature-controlled systems using flammable refrigerants for transport of goods. Requirements and risk analysis process	11.11.2024	EN 17893:2024	27.200	43.080.10	71.100.45		