

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 17932:2024	Vehicule alimentate cu gaz natural. Cerințe referitoare la atelierele pentru vehiculele alimentate cu gaz natural lichefiat (GNL) și la managementul vehiculelor alimentate cu gaz natural lichefiat (GNL)	Транспортные средства, работающие на природном газе. Требования к мастерским по обслуживанию транспортных средств на сжиженном природном газе (СПГ) и управлению транспортными средствами на сжиженном природном газе (СПГ)	Natural gas vehicles. Requirements for liquefied natural gas vehicle (LNGV) workshops and the management of liquefied natural gas (LNG) vehicles	13.11.2024	EN 17932:2024	43.020	43.180	75.200		
2	SM CEN/TS 17951:2024	Aplicații de iluminat. Sisteme adaptive de iluminat pentru evacuare de urgență	Системы освещения. Адаптивные системы аварийного освещения	Lighting Applications. Adaptive Emergency Escape Lighting Systems	13.11.2024	CEN/TS 17951:2024	01.080.10	91.160.10			
3	SM EN 17952:2024	Managementul valorii. Analiza funcțională: caracteristici fundamentale, cerințe și recomandări pentru implementare	Управление стоимостью. Функциональный анализ: основные характеристики, требования и рекомендации по внедрению	Value Management. Function Analysis: Basic characteristics, requirements and guidance for implementation	13.11.2024	EN 17952:2024	03.100.40				
4	SM EN 17956:2024	Clase de eficiență energetică pentru sistemele tehnice de izolare. Metodă de calcul și aplicații	Классы энергоэффективности систем технической изоляции. Метод расчета и применения	Energy efficiency classes for technical insulation systems. Calculation method and applications	13.11.2024	EN 17956:2024	91.120.10				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 17970:2024	Țevi din fontă ductilă. Îmbinări automate pentru sisteme de țevi din fontă ductilă. Rezistența la pătrunderea rădăcinilor. Cerințe și metode de încercare	Трубы из ковкого чугуна. Автоматические соединения для систем труб из ковкого чугуна. Устойчивость к проникновению корней. Требования и методы испытаний	Ductile iron pipes. Push-in joints for ductile iron pipe systems. Resistance against root penetration. Requirements and test methods	13.11.2024	EN 17970:2024	23.040.10				
6	SM EN 17971:2024	Dispozitive pentru generarea de biocide <i>in situ</i> . Ozon	Устройства для генерации биоцидов <i>in situ</i> . Ozon	Devices for <i>in-situ</i> generation of biocides. Ozone	13.11.2024	EN 17971:2024	13.060.20				
7	SM CEN/TR 18076:2024	Aer încojurător. Echivalența măsurătorilor automate ale carbonului elementar (EC) și carbonului organic (OC) în PM	Воздух окружающий. Эквивалентность автоматических измерений элементарного углерода (EC) и органического углерода (OC) в твердых частицах PM	Ambient air. Equivalence of automatic measurements of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) in PM	13.11.2024	CEN/TR 18076:2024	13.040.20				
8	SM EN ISO 18113-1:2024	Dispozitive medicale de diagnosticare <i>in vitro</i> . Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 1: Termeni, definiții și cerințe generale	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставленная изготовителем (маркировка). Часть 1: Термины, определения и общие требования	<i>In vitro</i> diagnostic medical devices. Information supplied by the manufacturer (labelling). Part 1: Terms, definitions, and general requirements	13.11.2024	EN ISO 18113-1:2024	11.100.10			SM SR EN ISO 18113-1:2014	30.06.2027
9	SM EN ISO 18113-2:2024	Dispozitive medicale de diagnosticare <i>in vitro</i> . Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 2: Reactivi de diagnostic <i>in vitro</i> pentru uz profesional	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставленная изготовителем (маркировка). Часть 2: Реагенты для диагностики <i>in vitro</i> для профессионального использования	<i>In vitro</i> diagnostic medical devices. Information supplied by the manufacturer (labelling). Part 2: <i>In vitro</i> diagnostic reagents for professional use	13.11.2024	EN ISO 18113-2:2024	11.100.10			SM SR EN ISO 18113-2:2012	30.06.2027

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 18113-3:2024	Dispozitive medicale de diagnosticare <i>in vitro</i> . Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 3: Instrumente de diagnostic <i>in vitro</i> pentru uz profesional	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставленная изготовителем (маркировка). Часть 3: Оборудование для диагностики <i>In vitro</i> для профессионального использования	<i>In vitro</i> diagnostic medical devices. Information supplied by the manufacturer (labelling). Part 3: <i>In vitro</i> diagnostic instruments for professional use	13.11.2024	EN ISO 18113-3:2024	11.100.10			SM SR EN ISO 18113-3:2012	30.06.2027
11	SM EN ISO 18113-4:2024	Dispozitive medicale de diagnosticare <i>in vitro</i> . Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 4: Reactivi de diagnostic <i>in vitro</i> pentru autotestare	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставленная изготовителем (маркировка). Часть 4: Реагенты для диагностики <i>in vitro</i> для самостоятельного использования	<i>In vitro</i> diagnostic medical devices. Information supplied by the manufacturer (labelling). Part 4: <i>In vitro</i> diagnostic reagents for self-testing	13.11.2024	EN ISO 18113-4:2024	11.100.10			SM SR EN ISO 18113-4:2012	30.06.2027
12	SM EN ISO 18113-5:2024	Dispozitive medicale de diagnosticare <i>in vitro</i> . Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 5: Instrumente de diagnostic <i>in vitro</i> pentru autotestare	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> . Информация, предоставленная изготовителем (маркировка). Часть 5: Оборудование для диагностики <i>in vitro</i> для самостоятельного использования	<i>In vitro</i> diagnostic medical devices. Information supplied by the manufacturer (labelling). Part 5: <i>In vitro</i> diagnostic instruments for self-testing	13.11.2024	EN ISO 18113-5:2024	11.100.10			SM SR EN ISO 18113-5:2012	30.06.2027

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 21068-2:2024	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu, nitrură de siliciu, oxinitrură de siliciu și sialon. Partea 2: Determinarea componentelor volatile, a carbonului total, carbonului liber, carburii de siliciu, siliciului total și liber, a silicei libere și de suprafață	Химический анализ сырья и огнеупорных изделий, содержащих карбид кремния, нитрид кремния, оксинитрид кремния и сialон. Часть 2: Определение содержания летучих компонентов, общего углерода, свободного углерода, карбида кремния, общего и свободного кремния, свободного и поверхностного кремнезема	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon. Part 2: Determination of volatile components, total carbon, free carbon, silicon carbide, total and free silicon, free and surface silica	13.11.2024	EN ISO 21068-2:2024	81.080			SM EN ISO 21068-2:2015	31.12.2024
14	SM EN ISO 21068-3:2024	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu, nitrură de siliciu, oxinitrură de siliciu și sialon. Partea 3: Determinarea azotului, oxigenului și a constituenților metalici și oxidați	Химический анализ сырья и огнеупорных изделий, содержащих карбид кремния, нитрид кремния, оксинитрид кремния и сialон. Часть 3: Определение содержания азота, кислорода, металлических и окислительных компонентов	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon. Part 3: Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents	13.11.2024	EN ISO 21068-3:2024	81.080			SM EN ISO 21068-3:2015	31.12.2024
15	SM EN ISO 21068-4:2024	Analiza chimică a materiilor prime și a produselor refractare care conțin carbură de siliciu, nitrură de siliciu, oxinitrură de siliciu și sialon. Partea 4: Metode XRD	Химический анализ сырья и огнеупорных изделий, содержащих карбид кремния, нитрид кремния, оксинитрид кремния и сialон. Часть 4: Методы рентгеноструктурного анализа	Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon. Part 4: XRD methods	13.11.2024	EN ISO 21068-4:2024	81.080				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 26101-2:2024	Acustică. Metode de încercare pentru calificarea mediului acustic. Partea 2: Determinarea corecției de mediu	Акустика. Методы испытаний для определения акустической среды. Часть 2: Определение поправки на окружающую среду.	Acoustics. Test methods for the qualification of the acoustic environment. Part 2: Determination of the environmental correction	13.11.2024	EN ISO 26101-2:2024	17.140.01				
17	SM EN 50214:2024	Cabluri flexibile plate	Кабели гибкие плоские	Flat flexible cables	13.11.2024	EN 50214:2024	29.035.20	29.060.20		SM SR EN 50214:2010, SM EN 50214:2006/AC:2016	27.05.2027
18	SM EN IEC 60136:2024	Dimensiuni, marcare și încercare a periilor de cărbune și dimensiuni ale portperiilor pentru mașini electrice	Размеры, маркировка и испытание угольных щеток и размеры щеткодержателей для электрических машин	Dimensions, marking and testing of carbon brushes and dimensions of brush-holders for electrical machinery	13.11.2024	EN IEC 60136:2024	29.160.10			SM SR CEI 60136:2013, SM SR CEI 60136:2013/A1:2013	12.06.2027
19	SM EN IEC 60598-2-20:2024	Corpuri de iluminat. Partea 2-20: Cerințe speciale. Ghirlande luminoase	Светильники. Часть 2-20: Частные требования. Световые гирлянды	Luminaires. Part 2-20: Particular requirements. Lighting chains	13.11.2024	EN IEC 60598-2-20:2024	29.140.40			SM EN 60598-2-20:2016, SM EN 60598-2-20:2016/AC:2017	28.06.2027