

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 12309-3:2024	Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 3: Cerințe, condiții de încercare și metode de încercare	Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 kW. Часть 3: Требования, условия испытаний и методы испытаний	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW. Part 3: Requirements, test conditions and test methods	02.09.2024	EN 12309-3:2024	27.080	91.140.30		SM EN 12309-3:2017, SM EN 12309-4:2017, SM EN 12309-5:2017	30.11.2024
2	SM EN ISO 12625-16:2024	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 16: Determinarea proprietăților optice. Opacitate pe fond hârtie. Metoda reflexiei în lumină difuză	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 16: Определение оптических свойств. Метод диффузного отражения для определения непрозрачности (бумажной основы)	Tissue paper and tissue products. Part 16: Determination of optical properties. Diffuse reflectance method for opacity (paper backing)	02.09.2024	EN ISO 12625-16:2024	85.080.20			SM EN ISO 12625-16:2016	30.11.2024
3	SM EN 12665:2024	Lumină și iluminat. Termeni de bază și criterii pentru specificarea cerințelor de iluminat	Свет и освещение. Основные термины и критерии установления требований к освещению	Light and lighting. Basic terms and criteria for specifying lighting requirements	02.09.2024	EN 12665:2024	01.040.91	91.160.01		SM EN 12665:2018	30.11.2024
4	SM EN 12845-3:2024	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de stingere cu sprinklere. Recomandări pentru sisteme de susținere cu rol în protecția la seism	Стационарные противопожарные системы. Автоматические спринклерные системы. Руководство по сейсмостойкому креплению	Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Part 3: Guidance for earthquake bracing	02.09.2024	EN 12845-3:2024	13.220.20			SM CEN/TS 17551:2021	30.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 12972+A1:2024	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Încercare, inspecție și marcarea pentru cisternele metalice	Резервуары для транспортировки опасных грузов. Испытание, контроль и маркировка металлических резервуаров	Tanks for the transport of dangerous goods. Testing, inspection and marking of metallic tanks	02.09.2024	EN 12972:2018+A1:2024	13.300	23.020.20		SM EN 12972:2019	30.11.2024
6	SM EN 13322-1:2024	Butelii pentru gaz transportabile. Butelii pentru gaz de oțel, sudate, reîncărcabile. Proiectare și construcție. Partea 1: Oțel carbon	Баллоны газовые транспортируемые. Газовые стальные сварные заправляемые баллоны. Проектирование и конструирование. Часть 1: Углеродистая сталь	Transportable gas cylinders. Refillable welded steel gas cylinders. Design and construction. Part 1: Carbon steel	02.09.2024	EN 13322-1:2024	23.020.35			SM EN 13322-1:2017, SM EN 13322-1:2017/A1:2017	30.11.2024
7	SM EN 14325+A1:2024	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Metode de încercare și clasificarea performanțelor materialelor, cusăturilor, legăturilor și asamblărilor îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice	Одежда для защиты от химических веществ. Методы испытаний и классификация эксплуатационных характеристик материалов, швов, соединений и креплений одежды для защиты от химических веществ	Protective clothing against chemicals. Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages	02.09.2024	EN 14325:2018+A1:2024	13.340.10			SM EN 14325:2018	30.11.2024
8	SM EN 14404-1:2024	Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 1: Metode de încercare	Средства индивидуальной защиты. Наколенники для работы на коленях. Часть 1: Методы испытаний	Personal protective equipment. Knee protectors for work in the kneeling position. Part 1: Test methods	02.09.2024	EN 14404-1:2024	13.340.50			SM SR EN 14404+A1:2012	30.11.2024
9	SM EN 14404-2:2024	Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 2: Cerințe pentru protectori portabili de genunchi (tip 1)	Средства индивидуальной защиты. Наколенники для работы на коленях. Часть 2: Требования к портативным наколенникам (тип 1)	Personal protective equipment. Knee protectors for work in the kneeling position. Part 2: Requirements for wearable knee protectors (type 1)	02.09.2024	EN 14404-2:2024	13.340.50			SM SR EN 14404+A1:2012	30.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 14404-3:2024	Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 3: Cerințe pentru combinația de genunchiere și îmbrăcăminte (tip 2)	Средства индивидуальной защиты. Наколенники для работы на коленях. Часть 3: Требования к индивидуальному сочетанию наколенников и одежды (тип 2)	Personal protective equipment. Knee protectors for work in the kneeling position. Part 3: Requirements for the individual combination of knee pads and garments (type 2)	02.09.2024	EN 14404-3:2024	13.340.50			SM SR EN 14404+A1:2012	30.11.2024
11	SM EN 14404-4:2024	Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 4: Cerințe pentru combinația de genunchiere interoperabile și îmbrăcăminte (tip 2)	Средства индивидуальной защиты. Наколенники для работы на коленях. Часть 4: Требования к сочетанию взаимозаменяемых наколенников и одежды (тип 2)	Personal protective equipment. Knee protectors for work in the kneeling position. Part 4: Requirements for the combination of interoperable knee pads and garments (type 2)	02.09.2024	EN 14404-4:2024	13.340.50			SM SR EN 14404+A1:2012	30.11.2024
12	SM EN 14404-5:2024	Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 5: Cerințe pentru covorașe pentru genunchi (tip 3)	Средства индивидуальной защиты. Наколенники для работы на коленях. Часть 5: Требования к коврикам для колен (тип 3)	Personal protective equipment. Knee protectors for work in the kneeling position. Part 5: Requirements for knee mats (type 3)	02.09.2024	EN 14404-5:2024	13.340.50			SM SR EN 14404+A1:2012	30.11.2024
13	SM EN 14404-6:2024	Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 6: Cerințe pentru sistemele de protecție a genunchilor (tip 4)	Средства индивидуальной защиты. Наколенники для работы на коленях. Часть 6: Требования к системам для защиты коленей (тип 4)	Personal protective equipment. Knee protectors for work in the kneeling position. Part 6: Requirements for kneeling systems (type 4)	02.09.2024	EN 14404-6:2024	13.340.50			SM SR EN 14404+A1:2012	30.11.2024
14	SM EN ISO 14456:2024	Butelii pentru gaz. Proprietăți ale gazelor și coduri de clasificare asociate (FTSC)	Баллоны газовые. Свойства газов и соответствующие коды классификации (FTSC)	Gas cylinders. Gas properties and associated classification (FTSC) codes	02.09.2024	EN ISO 14456:2024	23.020.35			SM EN ISO 14456:2017, SM EN ISO 14456:2017/A1:2019	30.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 14620-1:2024	Proiectarea și fabricarea rezervoarelor de oțel cu fund plat, verticale, cilindrice, construite in situ, destinate depozitării gazelor refrigerate, lichefiate cu temperaturi de utilizare cuprinse între 0 °C și -196 °C. Partea 1: Generalități	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C до -196 °C. Часть 1: Общие	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C. Part 1: General	02.09.2024	EN 14620-1:2024	23.020.10			SM EN 14620-1:2018	30.11.2024
16	SM EN ISO 14823-1:2024	Sisteme inteligente de transport. Dicționar de date grafice. Partea 1: Specificații	Интеллектуальные транспортные системы. Словарь графических данных. Часть 1: Спецификация	Intelligent transport systems. Graphic data dictionary. Part 1: Specification	02.09.2024	EN ISO 14823-1:2024	35.240.60	43.040.15			
17	SM EN 15119-2:2024	Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Determinarea emisiilor în mediu din lemnul tratat cu produse pentru protecție. Partea 2: Produse de lemn în clasele de utilizare 4 sau 5 (în contact cu solul, apă sau apă de mare). Metodă de laborator	Стойкость древесины и изделий из древесины. Определение выделений из консервированной древесины в окружающую среду. Часть 2: Деревянные сырьевые материалы, подверженные воздействию в условиях класса применения 4 или 5 (соприкасающиеся с землей, пресной или морской водой). Лабораторный метод	Durability of wood and wood-based products. Determination of emissions from preservative treated wood to the environment. Part 2: Wooden commodities exposed in Use Class 4 or 5 (in contact with the ground, fresh water or sea water). Laboratory method	02.09.2024	EN 15119-2:2024	13.020.30	71.100.50		SM CEN/TS 15119-2:2019	30.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 15167-2:2024	Zgură de furnal granulată măcinată pentru utilizare în beton, mortar și chit. Partea 2: Evaluarea și verificarea constanței performanței	Шлак доменный гранулированный размолотый для бетона, известкового раствора и жидкого цементного теста. Часть 2: Оценка и проверка постоянства эксплуатационных характеристик	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout. Part 2: Assessment and verification of constancy of performance	02.09.2024	EN 15167-2:2024	91.100.15			SM SR EN 15167-2:2011	30.11.2024
19	SM CEN ISO/TS 15213-3:2024	Microbiologia lanțului alimentar. Metodă orizontală pentru detectarea și enumerarea <i>Clostridium spp</i> . Partea 3: Detectarea <i>Clostridium perfringens</i>	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Clostridium spp</i> . Часть 3: Обнаружение бактерий <i>Clostridium perfringens</i>	Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Clostridium spp</i> . Part 3: Detection of <i>Clostridium perfringens</i>	02.09.2024	CEN ISO/TS 15213-3:2024	07.100.30				
20	SM CEN/TS 15502-3-1:2024	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Partea 3-1: H2NG și ACCF. Extinderea EN 15502-2-1:2022	Газовые котлы центрального отопления. Часть 3-1: H2NG и ACCF. Расширение EN 15502-2-1:2022	Gas-fired central heating boilers. Part 3-1: H2NG and ACCF. Expansion of EN 15502-2-1:2022	02.09.2024	CEN/TS 15502-3-1:2024	27.060.30	27.075	91.140.10		
21	SM EN 16300:2024	Carburanți pentru automobile. Determinarea indicelui de iod în esterii metilici ai acizilor grași (EMAG). Metoda de calcul din datele obținute prin cromatografie cu gaze	Автомобильное топливо. Определение йодного числа в метиловых эфирах жирных кислот (FAME). Методы расчета из данных газовой хроматографии	Automotive fuels. Determination of iodine value in fatty acid methyl esters (FAME). Calculation method from gas chromatographic data	02.09.2024	EN 16300:2024	75.160.40			SM EN 16300:2018	30.11.2024