

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, adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale	Data la care standardul a fost adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale
1	SM EN ISO 15189:2022	Laboratoare medicale. Cerințe pentru calitate și competență	Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности	Medical laboratories. Requirements for quality and competence	19.07.2023	EN ISO 15189:2022	03.120.10	11.100.01		SM EN ISO 15189:2022	13.12.2022
2	SM EN ISO 9004:2018	Managementul calității. Calitatea unei organizații. Ghid pentru atingerea succesului durabil	Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха	Quality management. Quality of an organization. Guidance to achieve sustained success	19.07.2023	EN ISO 9004:2018	03.100.70	03.120.10		SM EN ISO 9004:2018	26.07.2018
3	SM CEN/TS 54-14:2019	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 14: Ghid pentru planificare, proiectare, instalare, punere în funcțiune, utilizare și mentenanță	Системы пожарной сигнализации. Часть 14: Руководство по планированию, проектированию, установке, вводу в действие, эксплуатации и техническому обслуживанию	Fire detection and fire alarm systems. Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance	19.07.2023	CEN/TS 54-14:2018	13.220.20			SM CEN/TS 54-14:2019	21.03.2019
4	SM EN 50575:2016	Cabluri de energie, de comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc	Силовые, контрольные кабели и кабели связи. Кабели общего применения для строительного-монтажных работ с учетом реакции на противопожарные требования	Power, control and communication cables. Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements	19.07.2023	EN 50575:2014	13.220.50	29.060.20		SM EN 50575:2016	22.03.2016

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 16240:2017	Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC) utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	Листы светопропускающие плоские твердые из поликарбоната (PC) для внутреннего и наружного применения для кровель, стен и потолков. Требования и методы испытания	Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings. Requirements and test methods	19.07.2023	EN 16240:2013	83.140.10	91.060.10		SM EN 16240:2017	07.04.2017
6	SM EN 16153+A1:2016	Plăci multiperete plane transparente de policarbonat (PC) pentru utilizări la interior și exterior în acoperișuri, pereți și plafoane Cerințe și metode de încercare	Листы светопропускающие плоские многослойные из поликарбоната (PC) внутреннего и наружного применения для кровель, стен и потолков. Требования и методы испытания	Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings. Requirements and test methods	19.07.2023	EN 16153:2013+A1:2015	83.140.10	91.060.01		SM EN 16153+A1:2016	30.06.2016
7	SM EN 16069+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	Изделия теплоизоляционные для зданий. Промышленные изделия из пенополиэтилена (PEF). Технические условия	Thermal insulation products for buildings. Factory made products of polyethylene foam (PEF). Specification	19.07.2023	EN 16069:2012+A1:2015	91.100.60			SM EN 16069+A1:2016	30.06.2016
8	SM EN 15824:2017	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici	Технические требования к внешней и внутренней штукатурке на основе органических вяжущих веществ	Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders	19.07.2023	EN 15824:2017	91.100.10			SM EN 15824:2017	15.12.2017
9	SM EN 15814+A2:2016	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	Толстые битумные покрытия гидроизоляции из модифицированного полимера. Определения и требования	Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing. Definitions and requirements	19.07.2023	EN 15814:2011+A2:2014	91.100.50			SM EN 15814+A2:2016	30.06.2016

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 15743+A1:2016	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	Суперсульфатный цемент. Состав, технические требования и критерии соответствия	Supersulfated cement. Composition, specifications and conformity criteria	19.07.2023	EN 15743:2010+A1:2015	91.100.10			SM EN 15743+A1:2016	30.06.2016
11	SM EN 15732:2014	Materiale de umplere ușoare și produse termoizolante pentru aplicații de inginerie civilă (CEA). Produse pe bază de agregate ușoare (LWA) de argilă expandată	Заполнители легкие и теплоизоляционные изделия для применения в гражданском строительстве (CEA) Легкие заполнители из керамзита (LWA)	Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA). Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)	19.07.2023	EN 15732:2012	91.100.60			SM EN 15732:2014	18.11.2014
12	SM EN 15683-2:2015	Sticlă pentru construcții. Sticlă profilată silico-calco-sodică de siguranță, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальцийсиликатное безопасное стекло со швеллерным профилем. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	Glass in building. Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass. Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	19.07.2023	EN 15683-2:2013	81.040.20			SM EN 15683-2:2015	24.07.2015
13	SM EN 15682-2:2015	Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță silico-alkalino-pământoasă securizată termic și testată Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Стекло в строительстве. Обдуваемое теплом термически закаленное щелочное кремнеземное безопасное стекло. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	Glass în building. Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass. Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	19.07.2023	EN 15682-2:2013	81.040.20			SM EN 15682-2:2015	24.07.2015
14	SM EN ISO/IEC 27002:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Mijloace de control al securității informației	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Меры обеспечения информационной безопасности	Information security, cybersecurity and privacy protection. Information security controls	19.07.2023	EN ISO/IEC 27002:2022	35.030			SM EN ISO/IEC 27002:2022	20.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 15681-2:2017	Sticlă pentru construcții. Produse de bază: sticlă aluminosilicatică. Partea 2: Standard de produs	Стекло в строительстве. Основные продукты из алюмосиликатного стекла. Часть 2: Стандарт на продукцию	Glass in Building. Basic alumino silicate glass products. Part 2: Product standard	19.07.2023	EN 15681-2:2017	81.040.20			SM EN 15681-2:2017	29.08.2017
16	SM EN 15651-3:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare	Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и пешеходных дорог. Часть 3: Герметики для санитарных швов	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways. Part 3: Sealants for sanitary joints	19.07.2023	EN 15651-3:2017	91.100.50			SM EN 15651-3:2017	29.08.2017