

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 9288:2023	Izolație termică. Transfer de căldură prin radiație. Vocabular	Теплоизоляция. Теплопередача посредством излучения. Словарь	Thermal insulation. Heat transfer by radiation. Vocabulary	06.03.2023	EN ISO 9288:2022	01.060	27.220		SM SR EN ISO 9288:2011	31.03.2023
2	SM EN ISO 10101-1:2023	Gaz natural. Determinarea apei prin metoda Karl Fischer. Partea 1: Cerințe generale	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 1: Общие требования	Natural gas. Determination of water by the Karl Fischer method. Part 1: General requirements	06.03.2023	EN ISO 10101-1:2022	75.060			SM EN ISO 10101-1:2015	31.03.2023
3	SM EN ISO 10101-2:2023	Gaz natural. Determinarea apei prin metoda Karl Fischer. Partea 2: Metoda volumetrică	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 2: Объемный метод	Natural gas. Determination of water by the Karl Fischer method. Part 2: Volumetric procedure	06.03.2023	EN ISO 10101-2:2022	75.060			SM EN ISO 10101-2:2015	31.03.2023
4	SM EN 10107:2023	Table și benzi din oțel magnetic cu grăunți orientați livrate în stare finită	Листы и полосы из электротехнической стали с ориентированной зернистой структурой, поставляемые в полностью обработанном состоянии	Grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state	06.03.2023	EN 10107:2022	77.140.50			SM EN 10107:2015	31.03.2023
5	SM EN ISO 11114-6:2023	Butelii pentru gaz. Compatibilitate între gazul conținut și materialul buteliilor și robinetelor. Partea 6: Încercare la șocuri de presiune cu oxigen	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 6: Испытание на скачок давления кислорода	Gas cylinders. Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents. Part 6: Oxygen pressure surge testing	06.03.2023	EN ISO 11114-6:2022	23.020.35				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO/CIE 11664-2:2023	Colorimetrie. Partea 2: Iluminanți CIE standardizați	Колориметрия. Часть 2: Осветители по стандарту CIE	Colorimetry. Part 2: CIE standard illuminants	06.03.2023	EN ISO/CIE 11664-2:2022	17.180.20			SM EN ISO 11664-2:2016	31.03.2023
7	SM EN ISO/CIE 11664-6:2023	Colorimetrie. Partea 6: Formula diferenței de culoare CIEDE2000	Колориметрия. Часть 6: CIEDE2000 Формула цветового отличия	Colorimetry. Part 6: CIEDE2000 colour-difference formula	06.03.2023	EN ISO/CIE 11664-6:2022	17.180.20			SM EN ISO 11664-6:2019	31.03.2023
8	SM EN 12080+A1:2023	Aplicații feroviare. Cutii de osie. Rulmenți	Железнодорожный транспорт. Буксы колесной пары. Подшипники качения	Railway applications. Axleboxes. Rolling bearings	06.03.2023	EN 12080:2017+A1:2022	21.100.20	45.040		SM EN 12080:2018	31.03.2023
9	SM EN 12183:2023	Fotolii rulante propulsate manual. Cerințe și metode de încercare	Кресла-каталки, передвигаемые руками. Требования и методы испытаний	Manual wheelchairs. Requirements and test methods	06.03.2023	EN 12183:2022	11.180.10			SM EN 12183:2014	31.05.2024
10	SM EN 12184:2023	Fotolii rulante acționate electric, scutere și alimentatoarele lor. Cerințe și metode de încercare	Кресла-каталки с электроприводом, мотороллеры и зарядные устройства для них. Требования и методы испытаний	Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers. Requirements and test methods	06.03.2023	EN 12184:2022	11.180.10			SM EN 12184:2014	31.05.2024
11	SM EN ISO 12623:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea absorbției de apă de scurtă durată prin imersie parțială a cochiliilor izolante preformate	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of short-term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation	06.03.2023	EN ISO 12623:2022	91.100.60			SM EN 13472:2015	30.09.2025

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 12624:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea cantităților în urme de ioni solubili în apă, de cloruri, fluoruri, silicați și sodiu și măsurarea pH-ului	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of trace quantities of water-soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH	06.03.2023	EN ISO 12624:2022	91.100.60			SM SR EN 13468:2013	30.09.2025
13	SM EN ISO 12625-4:2023	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 4: Determinarea rezistenței de rupere la tracțiune, a alungirii la forța maximă și a energiei absorbite la rupere prin tracțiune	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 4: Определение прочности при растяжении, растяжения под максимальной нагрузкой и энергии, затраченной при растяжении	Tissue paper and tissue products. Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption	06.03.2023	EN ISO 12625-4:2022	85.080.20			SM EN ISO 12625-4:2017	31.03.2023
14	SM EN ISO 12628:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea dimensiunilor, perpendicularității și liniarității cochiliilor izolante preformate	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	06.03.2023	EN ISO 12628:2022	91.100.60			SM EN 13467:2018	30.09.2025

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 12629:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă pentru cochilii izolante preformate	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation	06.03.2023	EN ISO 12629:2022	91.100.60			SM EN 13469:2017	30.09.2025
16	SM EN ISO 12872:2022	Uleiuri de măsline și din turte de măsline. Determinarea conținutului de monopalmitat de 2-gliceril	Масла оливковые и оливковые масла из жмыха. Определение содержания 2-глицерилмонопальмита та	Olive oils and olive-pomace oils. Determination of the 2-glyceryl monopalmitate content	06.03.2023	EN ISO 12872:2022	67.200.10			SM EN ISO 12872:2016	31.03.2023
17	SM EN 13141-8:2023	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercarea performanțelor unităților de ventilare mecanică de alimentare și de extragere fără conducte (inclusiv recuperarea căldurii)	Вентиляция в зданиях. Испытание рабочих характеристик компонентов/изделий для вентиляции жилых зданий. Часть 8: Испытание рабочих характеристик неканальных установок приточновытяжной вентиляции (включая регенерацию тепла)	Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	06.03.2023	EN 13141-8:2022	91.140.30			SM EN 13141-8:2015	31.03.2023