

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 12608-2:2024	Profile de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 2: Profile de PVC-U acoperite cu folii lipite cu adeziv	Профили из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) для изготовления окон и дверей. Классификация, требования и методы испытания. Часть 2: Профили ПВХ-U, покрытые пленкой, склеенной клеем	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors. Classification, requirements and test methods. Part 2: PVC-U profiles covered with foils bonded with adhesives	29.02.2024	EN 12608-2:2023	83.140.99	91.060.50			
2	SM EN 12663-2+A1:2024	Aplicații feroviare. Cerințe de dimensionare a structurilor vehiculelor feroviare. Partea 2: Vagoane de marfă	Железные дороги. Структурные требования к кузовам железнодорожного транспорта. Часть 2: Грузовые вагоны	Railway applications. Structural requirements of railway vehicle bodies. Part 2: Freight wagons	29.02.2024	EN 12663-2:2010+A1:2023	45.060.20			SM EN 12663-2:2015	30.04.2024
3	SM EN ISO 12736-1:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Sisteme de izolație termică în mediu umed pentru conducte și echipamente submarine. Partea 1: Validarea materialelor și a sistemelor de izolație	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Системы жидкой теплоизоляции трубопроводов и подводного оборудования. Часть 1: Валидация материалов и систем изоляции	Oil and gas industries including lower carbon energy. Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment. Part 1: Validation of materials and insulation systems	29.02.2024	EN ISO 12736-1:2023	25.220.20	75.180.10		SM EN ISO 12736:2016	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 12736-2:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Sisteme de izolație termică în mediu umed pentru conducte și echipamente submarine. Partea 2: Procese de calificare a procedurilor de producție și de aplicare	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Системы жидкой теплоизоляции трубопроводов и подводного оборудования. Часть 2: Процессы аттестации производства и процедур нанесения	Oil and gas industries including lower carbon energy. Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment. Part 2: Qualification processes for production and application procedures	29.02.2024	EN ISO 12736-2:2023	25.220.20	75.180.10		SM EN ISO 12736:2016	30.04.2024
5	SM EN ISO 12736-3:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Sisteme de izolație termică în mediu umed pentru conducte și echipamente submarine. Partea 3: Interfețe între sisteme, sisteme de îmbinări sudate in situ, reparații in situ și izolare prefabricată	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Системы жидкой теплоизоляции трубопроводов и подводного оборудования. Часть 3: Граница раздела между системами, системы стыков и ремонт в полевых условиях и изоляция заводского изготовления	Oil and gas industries including lower carbon energy. Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment. Part 3: Interfaces between systems, field joint system, field repairs and prefabricated insulation	29.02.2024	EN ISO 12736-3:2023	25.220.20	75.180.10		SM EN ISO 12736:2016	30.04.2024
6	SM EN 13049:2024	Ferestre și uși. Impact cu un corp moale și greu. Metodă de încercare, cerințe de securitate și clasificare	Окна и двери. Ударная нагрузка мягким тяжелым телом. Метод испытания, требования безопасности и классификация	Windows and doors. Soft and heavy body impact. Test method, safety requirements and classification	29.02.2024	EN 13049:2023	91.060.50			SM SR EN 13049:2013	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 13232-1:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 1: Definiții	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Часть 1: Определения	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 1: Definitions	29.02.2024	EN 13232-1:2023	01.040.93	93.100		SM SR EN 13232-1:2012	30.04.2024
8	SM EN 13232-2:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 2: Cerințe pentru proiectarea geometriei	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Часть 2: Требования к геометрическим расчетам	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 2: Requirements for geometric design	29.02.2024	EN 13232-2:2023		93.100		SM EN 13232-2+A1:2015	30.04.2024
9	SM EN 13232-3:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 3: Cerințe pentru interacțiunea roată/șină	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 3: Требования к взаимодействию колесо/путь	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 3: Requirements for wheel/rail interaction	29.02.2024	EN 13232-3:2023		93.100		SM EN 13232-3+A1:2015	30.04.2024
10	SM EN 13232-4:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 4: Manevrare, blocare și control	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 4: Приведение в действие, блокировка и обнаружение	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 4: Actuation, locking and detection	29.02.2024	EN 13232-4:2023		93.100		SM EN 13232-4+A1:2015	30.04.2024
11	SM EN 13232-5:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 5: Macazuri	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 5: Стрелки	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 5: Switches	29.02.2024	EN 13232-5:2023		93.100		SM EN 13232-5+A1:2015	30.04.2024
12	SM EN 13232-6:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 6: Inimi de încrucișare și de traversare cu vârfuri fixe	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 6: Стационарные общие и тупиковые переезды	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 6: Fixed common and obtuse crossings	29.02.2024	EN 13232-6:2023		93.100		SM EN 13232-6+A1:2015	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 13232-7:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 7: Inimi cu părți mobile	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 7: Переезды с подвижными частями	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 7: Crossings with moveable parts	29.02.2024	EN 13232-7:2023	93.100			SM EN 13232-7+A1:2015	30.04.2024
14	SM EN 13232-8:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 8: Aparate de compensare	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 8: Расширительные устройства	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 8: Expansion devices	29.02.2024	EN 13232-8:2023	93.100			SM EN 13232-8+A1:2015	30.04.2024
15	SM EN 13232-9:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 9: Ansamblu aparat de cale	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды для рельсов Vignole. Partea 9: Схемы	Railway applications. Track. Switches and crossings for Vignole rails. Part 9: Layouts	29.02.2024	EN 13232-9:2023	93.100			SM EN 13232-9+A1:2015	30.04.2024
16	SM EN 13416:2024	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Reguli pentru eșantionare	Листы гибкие гидроизоляционные. Битум, пластмассовые и резиновые листы для гидроизоляции кровли. Правила отбора образцов	Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Rules for sampling	29.02.2024	EN 13416:2023	91.100.50			SM GOST R EN 13416:2010	30.04.2024
17	SM EN 13523-23:2024	Vopsire continuă în bandă a metalelor. Metode de încercare. Partea 23: Rezistența la atmosfere umede care conțin dioxid de sulf	Металлы в рулоне с покрытием. Методы испытания. Часть 23: Сопротивление влажным атмосферам, содержащих диоксид серы	Coil coated metals. Test methods. Part 23: Resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide	29.02.2024	EN 13523-23:2023	17.180.20	25.220.60		SM EN 13523-23:2017	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 13703-2:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Proiectarea și instalarea sistemelor de conducte pe platformele marine de producție și instalațiilor terestre. Partea 2: Materiale	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Трубопроводные системы на морских добывающих платформах и береговых установках.	Oil and gas industries including lower carbon energy. Piping systems on offshore platforms and onshore plants. Part 2: Materials	29.02.2024	EN ISO 13703-2:2023	75.180.10			SM EN ISO 13703:2016, SM EN ISO 13703:2016/AC: 2016	30.04.2024
19	SM EN ISO 13703-3:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Proiectarea și instalarea sistemelor de conducte pe platformele marine de producție și instalațiilor terestre. Partea 3: Fabricare	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Трубопроводные системы на морских добывающих платформах и береговых установках.	Oil and gas industries including lower carbon energy. Piping systems on offshore production platforms and onshore plants. Part 3: Fabrication	29.02.2024	EN ISO 13703-3:2023	75.180.10			SM EN ISO 13703:2016, SM EN ISO 13703:2016/AC: 2016	30.04.2024
20	SM EN ISO 14126:2024	Compozite de materiale plastice armate cu fibre. Determinarea proprietăților de compresiune în plan	Материалы композиционные пластиковые, армированные волокном. Определение свойств под сжимающей нагрузкой в направлении плоскости расслаивания	Fibre-reinforced plastic composites. Determination of compressive properties in the in-plane direction	29.02.2024	EN ISO 14126:2023	83.120			SM EN ISO 14126:2016, SM EN ISO 14126:2016/AC: 2016	30.04.2024