

## 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 15269-4:2026	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre mobile, inclusiv a elementelor de feronerie ale acestora. Partea 4: Rezistența la foc a seturilor de uși de sticlă cu balamale și pivoți	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или контроля дыма дверей, ставней, открываемых оконных блоков, включая элементы скобяных изделий зданий. Часть 4: Огнестойкость навесных и откидных стеклянных дверей	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 4: Fire resistance of hinged and pivoted glass doorsets	26-03-26	EN 15269-4:2025	13.220.50	91.060.50			
2	SM EN 15273-1:2026	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 1: Generalități. Reguli comune pentru materialul rulant și infrastructură	Железнодорожный транспорт. Габариты. Часть 1: Общие правила для подвижного состава и инфраструктуры	Railway applications. Gauges. Part 1: General. Common rules for rolling stock and infrastructure	26-03-26	EN 15273-1:2025	45.020	45.060.01		SM EN 15273-1+A1:2017, SM EN 15273-1+A1:2017/AC:2017	30-04-26
3	SM EN 15273-2:2026	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 2: Material rulant	Железнодорожный транспорт. Габариты. Часть 2: Подвижной состав	Railway applications. Gauges. Part 2: Rolling stock	26-03-26	EN 15273-2:2025	45.020	45.060.01		SM EN 15273-2+A1:2017	30-04-26
4	SM EN 15273-3:2026	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 3: Infrastructură	Железнодорожный транспорт. Габариты. Часть 3: Инфраструктура	Railway applications. Gauges. Part 3: Infrastructure	26-03-26	EN 15273-3:2025	45.020	45.060.01		SM EN 15273-3+A1:2017	30-04-26
5	SM EN 15273-4:2026	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 4: Catalog de gabarite definite	Железнодорожный транспорт. Габариты. Часть 4: Каталог установленных габаритов	Railway applications. Gauges. Part 4: Catalogue of defined gauges	26-03-26	EN 15273-4:2025	45.020	45.060.01			

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM CEN/TR 15273-5:2026	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 5: Context, explicații și exemple practice	Железнодорожный транспорт. Габариты. Часть 5: Исходные сведения, пояснения и практические примеры	Railway applications. Gauges. Part 5: Background, explanation and worked examples	26-03-26	CEN/TR 15273-5:2025	45.020	45.060.01			
7	SM EN 15416-1:2026	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 1: Încercare la încărcare pe termen lung perpendiculară pe linia de îmbinare în condiții climatice variabile cu epruvete încărcate perpendicular pe linia de lipire (încercare în condiții de seră)	Клеи для несущих деревянных конструкций кроме фенольных и аминопластмассовых. Методы испытаний. Часть 1: Испытание длительной нагрузкой на растяжение перпендикулярно клеевому соединению при различных климатических условиях образцов, перпендикулярных клеев (испытание в парнике)	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic. Test methods. Part 1: Long-term tension load test perpendicular to the bond line at varying climate conditions with specimens perpendicular to the glue line (Glass house test)	26-03-26	EN 15416-1:2025	83.180			SM EN 15416-1:2017	30-04-26
8	SM EN 15416-3:2026	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 3: Încercări de deformare prin fluaj în condiții climatice ciclice cu epruvete încărcate la forfecare prin îndoire	Клеи для несущих деревянных конструкций кроме фенольных и аминопластмассовых. Методы испытаний. Часть 3: Испытание на деформацию ползучести в циклических климатических условиях образцов под нагрузкой во время сдвига при изгибе	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic. Test methods. Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear	26-03-26	EN 15416-3:2025	83.180			SM EN 15416-3+A1:2019	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 15416-4:2026	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea timpului de asamblare deschis în condiții de referință	Клеи для несущих деревянных конструкций кроме фенольных и аминопластмассовых. Методы испытаний. Часть 4: Определение времени выдержки перед склеиванием при стандартных условиях	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic. Test methods. Part 4: Determination of open assembly time under referenced conditions	26-03-26	EN 15416-4:2025	83.180			SM EN 15416-4:2017	30-04-26
10	SM EN 15416-5:2026	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea timpului minim de presare în condiții de referință	Клеи для несущих деревянных конструкций кроме фенольных и аминопластмассовых. Методы испытаний. Часть 5: Определение минимального времени прессования при стандартных условиях	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic. Test methods. Part 5: Determination of minimum pressing time under referenced conditions	26-03-26	EN 15416-5:2025	83.180			SM EN 15416-5:2017	30-04-26
11	SM EN ISO 15608:2026	Sudare. Sistem de grupare pentru materialele metalice	Сварка. Система группирования металлических материалов	Welding. Grouping system for metallic materials	26-03-26	EN ISO 15608:2025	25.160.01			SM CEN ISO/TR 15608:2017	30-04-26
12	SM EN ISO 15875-1:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 1: Generalități	Системы трубопроводные пластиковые для водоснабжения и отопления. Сетчатый полиэтилен (PE-X). Часть 1: Общие положения	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X). Part 1: General	26-03-26	EN ISO 15875-1:2025	23.040.01	91.140.60		SM EN ISO 15875-1:2014, SM EN ISO 15875-1:2014/A1:2014	30-04-26
13	SM EN ISO 15875-2:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Țevi	Системы трубопроводные пластиковые для водоснабжения и отопления. Сетчатый полиэтилен (PE-X). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X). Part 2: Pipes	26-03-26	EN ISO 15875-2:2025	23.040.20	91.140.60		SM EN ISO 15875-2:2014, SM EN ISO 15875-2:2014/A1:2014, SM EN ISO 15875-2:2014/A2:2021	30-04-26

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 15875-3:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	Системы трубопроводные пластиковые для водоснабжения и отопления. Сетчатый полиэтилен (PE-X). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X). Part 3: Fittings	26-03-26	EN ISO 15875-3:2025	23.040.45	91.140.60		SM EN ISO 15875-3:2014, SM EN ISO 15875-3:2014/A1:2021, SM EN ISO 15875-3:2014/A2:2022	30-04-26
15	SM EN ISO 15875-5:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 5: Adecvarea la scop a sistemului	Системы трубопроводные пластиковые для водоснабжения и отопления. Сетчатый полиэтилен (PE-X). Часть 5: Соответствие назначению системы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X). Part 5: Fitness for purpose of the system	26-03-26	EN ISO 15875-5:2025	23.040.20	91.140.60		SM EN ISO 15875-5:2014, SM EN ISO 15875-5:2014/A1:2020	30-04-26
16	SM EN ISO 16094-2:2026	Calitatea apei. Analiza microplasticului în apă. Partea 2: Metode de spectroscopie vibrațională pentru ape cu conținut scăzut de solide în suspensie, inclusiv apa potabilă	Качество воды. Анализ содержания микропластика в воде. Часть 2: Методы вибрационной спектроскопии для вод с низким содержанием взвешенных веществ,	Water quality. Analysis of microplastic in water. Part 2: Vibrational spectroscopy methods for waters with low content of suspended solids including drinking water	26-03-26	EN ISO 16094-2:2025	13.060.45				
17	SM EN ISO 16122-1:2026	Mașini agricole și forestiere. Inspecție a mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 1: Generalități	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 1: Общие требования	Agricultural and forestry machinery. Inspection of sprayers in use. Part 1: General	26-03-26	EN ISO 16122-1:2025	65.060.40			SM EN ISO 16122-1:2016	30-04-26
18	SM EN ISO 16122-2:2026	Mașini agricole și forestiere. Examinarea mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 2: Mașini de stropit cu rampă orizontală	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 2: Горизонтальные штанговые опрыскиватели	Agricultural and forestry machinery. Inspection of sprayers in use. Part 2: Horizontal boom sprayers	26-03-26	EN ISO 16122-2:2025	65.060.40			SM EN ISO 16122-2:2016	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN ISO 16122-3:2026	Mașini agricole și forestiere. Inspecție a mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 3: Mașini de stropit pentru culturi de arbuști și pomicele	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 3: Опрыскиватели для кустарников и деревьев	Agricultural and forestry machinery. Inspection of sprayers in use. Part 3: Sprayers for bush and tree crops	26-03-26	EN ISO 16122-3:2025	65.060.40			SM EN ISO 16122-3:2016	30-04-26
20	SM EN ISO 16122-4:2026	Mașini agricole și forestiere. Examinarea mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 4: Mașini de stropit fixe și semimobile	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 4: Стационарные и полуперемещаемые опрыскиватели	Agricultural and forestry machines. Inspection of sprayers in use. Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers	26-03-26	EN ISO 16122-4:2025	65.060.40			SM EN ISO 16122-4:2016	30-04-26