

## 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 CEN/CLC Guide 25:2023	Conceptul de cooperare cu Organizații Europene și alte părți interesate	Концепция сотрудничества с Европейскими организациями и другими заинтересованными сторонами	The concept of Cooperation with European Organizations and other stakeholders	10.07.2023	CEN/CLC Guide 25:2023	01.120			SM CEN/CLC Guide 25:2019	10.07.2023
2	SM EN 113-3:2023	Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la ciuperci basidiomycete lignicole. Partea 3: Evaluarea durabilității panourilor pe bază de lemn	Стойкость древесины и древесных продуктов. Метод испытания против разрушающих древесину базидиомицетов. Часть 3: Оценка долговечности древесных плит	Durability of wood and wood-based products. Test method against wood destroying basidiomycetes. Part 3: Assessment of durability of wood-based panels	10.07.2023	EN 113-3:2023	79.060.01			SM SR ENV 12038:2012	31.08.2023
3	SM EN 301:2023	Adezivi de natură fenolică și aminoplastă pentru structuri portante de lemn. Clasificare și cerințe de performanță	Клеи фенольные и аминопалимерные для несущих деревянных конструкций. Классификация и требования к эксплуатационным характеристикам	Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures. Classification and performance requirements	10.07.2023	EN 301:2023	83.180			SM EN 301:2018	31.08.2023
4	SM EN 302-1:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea rezistenței îmbinării la forfecare prin tracțiune longitudinală	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытания. Часть 1: Определение прочности на сдвиг при продольном растяжении	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength	10.07.2023	EN 302-1:2023	83.180			SM EN 302-1:2016	31.08.2023

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 302-2:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea rezistenței la delaminare	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 2: Определение стойкости к расслоению	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 2: Determination of resistance to delamination	10.07.2023	EN 302-2:2023	83.180			SM EN 302-2:2018	31.08.2023
6	SM EN 302-3:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea influenței atacului acid al fibrelor de lemn, ca rezultat al tratamentelor ciclice la temperatură și umiditate, asupra rezistenței la tracțiune transversală	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 3: Определение влияния кислотных повреждений древесных волокон при циклическом изменении температуры и влажности на прочность при поперечном растяжении	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength	10.07.2023	EN 302-3:2023	83.180			SM EN 302-3:2018	31.08.2023
7	SM EN 302-4:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea influenței contracției lemnului asupra rezistenței la forfecare	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 4: Определение воздействия усушки древесины на прочность при сдвиге	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength	10.07.2023	EN 302-4:2023	83.180			SM EN 302-4:2015	31.08.2023
8	SM EN 302-5:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea timpului maxim de asamblare în condiții de referință	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытания. Часть 5: Определение максимального времени сборки при стандартных условиях	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions	10.07.2023	EN 302-5:2023	83.180			SM EN 302-5:2016	31.08.2023

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 302-6:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea timpului minim de presare în condiții de referință	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытания. Часть 6: Определение наименьшей продолжительности прессования при стандартных условиях	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions	10.07.2023	EN 302-6:2023	83.180			SM EN 302-6:2016	31.08.2023
10	SM EN 302-7:2023	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 7: Determinarea duratei de utilizare în condiții de referință	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 7: Определение срока службы при стандартных условиях	Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Part 7: Determination of the working life under referenced conditions	10.07.2023	EN 302-7:2023	83.180			SM EN 302-7:2019	31.08.2023
11	SM EN 460:2023	Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Îndrumări pentru determinarea performanței	Стойкость древесины и изделий из древесины. Руководство по эксплуатационным испытаниям	Durability of wood and wood-based products. Guidance on performance	10.07.2023	EN 460:2023	79.040			SM SR EN 460:2012	31.08.2023
12	SM EN ISO 734:2023	Șroturi. Determinarea conținutului de ulei. Metoda prin extracție cu hexan (sau cu eter de petrol)	Жмыхи. Определение содержания масла. Метод экстракции гексаном (или петролейным эфиром)	Oilseed meals. Determination of oil content. Extraction method with hexane (or light petroleum)	10.07.2023	EN ISO 734:2023	67.200.20			SM EN ISO 734:2016	31.08.2023
13	SM EN 888:2023	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Clorura de fier (III)	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Хлорид железа (III)	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Iron (III) chloride	10.07.2023	EN 888:2023	71.100.80			SM EN 888:2019	31.08.2023
14	SM EN 889:2023	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Sulfat de fier (II)	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Сульфат железа (II)	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Iron (II) sulfate	10.07.2023	EN 889:2023	71.100.80			SM EN 889:2019	31.08.2023

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 890:2023	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Sulfat de fier (III), lichid	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Раствор сульфата железа (III)	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Iron (III) sulfate solution	10.07.2023	EN 890:2023	71.100.80			SM EN 890:2019	31.08.2023
16	SM EN 891:2023	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Clorosulfat de fier (III)	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Хлорид-сульфат железа (III)	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Iron (III) chloride sulfate	10.07.2023	EN 891:2023	71.100.80			SM EN 891:2019	31.08.2023
17	SM EN 1502:2023	Nave de navigație interioară. Scări de îmbarcare	Суда внутренней навигации. Посадочные трапы	Inland navigation vessels. Boarding stairs	10.07.2023	EN 1502:2023	47.020.10	47.060		SM EN 1502:2020	31.08.2023
18	SM EN ISO 1518-1:2023	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la zgâriere. Partea 1: Metodă cu încărcare constantă	Краски и лаки. Определение стойкости к царапанию. Часть 1: Метод с постоянной нагрузкой	Paints and varnishes. Determination of scratch resistance. Part 1: Constant-loading method	10.07.2023	EN ISO 1518-1:2023	87.040			SM EN ISO 1518-1:2019	31.08.2023
19	SM EN 1811:2023	Metodă de încercare de referință privind eliberarea nichelului din ansamblurile de tije care sunt introduse în părțile străpunse ale corpului uman și produsele destinate să vină în contact direct și prelungit cu pielea	Метод эталонного испытания для удаления никеля из инструментов, предназначенных для пирсенга частей человеческого тела и изделий, предназначенных для вхождения прямого и длительного контакта с	Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin	10.07.2023	EN 1811:2023	39.060			SM EN 1811+A1:2017	31.08.2023
20	SM EN 1875-3:2023	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Determinarea rezistenței la sfâșiere. Partea 3: Metoda trapezoidală (calculul celor mai mari cinci picuri)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на разрыв. Часть 3: Трапецеидальный метод (расчет с пятью наивысшими пиками)	Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of tear strength. Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)	10.07.2023	EN 1875-3:2023	59.080.40			SM SR EN 1875-3:2013	31.08.2023