

## 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 1254-1:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 1: Racorduri capilare pentru lipirea la temperatură scăzută sau la temperatură ridicată a țevilor de cupru	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 1: Капиллярные фитинги для низкотемпературной или высокотемпературной пайки медных труб	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 1: Capillary fittings for soldering or brazing to copper tubes	10.06.2021	EN 1254-1:2021	23.040.40			SM EN 1254-1:2014	30.11.2021
2	SM EN 1254-2:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 2: Racorduri cu compresiune pentru țevi de cupru	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 2: Компрессионные фитинги для медных труб	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 2: Compression fittings for use with copper tubes	10.06.2021	EN 1254-2:2021	23.040.40			SM EN 1254-2:2018	30.11.2021
3	SM EN 1254-3:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 3: Racorduri cu compresiune pentru țevi de material plastic și multistrat	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 3: Компрессионные фитинги для пластиковых и многослойных труб	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes	10.06.2021	EN 1254-3:2021	23.040.40			SM EN 1254-3:2014	30.11.2021
4	SM EN 1254-4:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 4: Fitinguri filetate	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 4: Фитинги с конической резьбой	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 4: Threaded fittings	10.06.2021	EN 1254-4:2021	23.040.40			SM EN 1254-4:2014, SM EN 1254-4:2014/AC:2018	30.11.2021
5	SM EN 1254-5:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 5: Racorduri cu capete scurte pentru lipire tare prin capilaritate pentru țevi de cupru	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 5: Капиллярные фитинги с короткими концами, присоединяемыми высокотемпературной пайкой к медным трубам	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 5: Capillary fittings with short ends for brazing to copper tubes	10.06.2021	EN 1254-5:2021	23.040.40			SM EN 1254-5:2018	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1254-6:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 6: Fitinguri push-in pentru țevi metalice, de material plastic și multistrat	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 6: Пуш-фитинги для металлических, пластиковых и многослойных труб	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes	10.06.2021	EN 1254-6:2021	23.040.40			SM EN 1254-6:2018	30.11.2021
7	SM EN 1254-7:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 7: Racorduri prin sertizare pentru țevi metalice	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 7: Пресс-фитинги для металлических труб	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 7: Press fittings for use with metallic tubes	10.06.2021	EN 1254-7:2021	23.040.40				
8	SM EN 1254-8:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 8: Racorduri prin sertizare pentru țevi de material plastic și multistrat	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 8: Пресс-фитинги для пластмассовых и многослойных труб	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes	10.06.2021	EN 1254-8:2021	23.040.40			SM EN 1254-8:2018	30.11.2021
9	SM EN 1254-20:2021	Cupru și aliaje de cupru. Racorduri. Partea 20: Definiții, dimensiuni ale filetului, metode de încercare, date de referință și informații suplimentare	Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 20: Определения, размеры резьбы, методы испытаний, справочные данные и вспомогательная информация	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information	10.06.2021	EN 1254-20:2021	23.040.40				
10	SM EN 1264-1:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 1: Definiții și simboluri	Системы отопления и охлаждения поверхности встроенные водные. Часть 1: Определения и обозначения	Water based surface embedded heating and cooling systems. Part 1: Definitions and symbols	10.06.2021	EN 1264-1:2021	01.040.91	01.075	91.140.10	SM EN 1264-1:2013	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 1264-2:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 2: Încălzire prin pardoseală: Metode de determinare a emisiei termice prin utilizarea metodelor de calcul și experimentale	Системы отопления и охлаждения поверхности встроенные водные. Часть 2: Подогрев пола: Методы определения тепловой мощности с помощью калькуляции и экспериментальных испытаний	Water based surface embedded heating and cooling systems. Part 2: Floor heating: Methods for the determination of the thermal output using calculations and experimental tests	10.06.2021	EN 1264-2:2021	91.140.10			SM EN 1264-2+A1:2013	30.11.2021
12	SM EN 1264-3:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 3: Dimensionare	Системы отопления и охлаждения поверхности встроенные водные. Часть 3: Определение размеров	Water based surface embedded heating and cooling systems. Part 3: Dimensioning	10.06.2021	EN 1264-3:2021	91.140.10			SM SR EN 1264-3:2011	30.11.2021
13	SM EN 1264-4:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 4: Montare	Системы отопления и охлаждения поверхности встроенные водные. Часть 4: Установка	Water based surface embedded heating and cooling systems. Part 4: Installation	10.06.2021	EN 1264-4:2021	91.140.10			SM SR EN 1264-4:2011	30.11.2021
14	SM EN 1264-5:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 5: Determinarea emisiei termice pentru încălzirea pereților și plafonului, și pentru răcirea pardoselilor, pereților și plafonului	Системы отопления и охлаждения поверхности встроенные водные. Часть 5: Определение тепловой мощности для обогрева стен и потолка, и для охлаждения пола, стен и потолка	Water based surface embedded heating and cooling systems. Part 5: Determination of the thermal output for wall and ceiling heating and for floor, wall and ceiling cooling	10.06.2021	EN 1264-5:2021	91.140.10			SM SR EN 1264-5:2013	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 10140-1:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 1: Reguli de aplicare pentru produse particulare	Акустика. Лабораторное измерение звукоизоляции строительных элементов. Часть 1: Правила применения для конкретных продуктов	Acoustics. Laboratory measurement of sound insulation of building elements. Part 1: Application rules for specific products	10.06.2021	EN ISO 10140-1:2021	91.120.20			SM EN ISO 10140-1:2017	30.11.2021
16	SM EN ISO 10140-2:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 2: Măsurarea izolării acustice la zgomot aerian	Акустика. Лабораторное измерение звукоизоляции строительных элементов. Часть 2: Измерение звукоизоляции от воздушного шума	Acoustics. Laboratory measurement of sound insulation of building elements. Part 2: Measurement of airborne sound insulation	10.06.2021	EN ISO 10140-2:2021	91.120.20			SM SR EN ISO 10140-2:2013	30.11.2021
17	SM EN ISO 10140-3:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 3: Măsurarea izolării acustice la zgomot de impact	Акустика. Лабораторное измерение звукоизоляции строительных элементов. Часть 3: Измерение звукоизоляции от ударного шума	Acoustics. Laboratory measurement of sound insulation of building elements. Part 3: Measurement of impact sound insulation	10.06.2021	EN ISO 10140-3:2021	91.120.20			SM SR EN ISO 10140-3:2013, SM EN ISO 10140-3:2010/A1:2017	30.11.2021
18	SM EN ISO 10140-4:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 4: Proceduri de măsurare și cerințe	Акустика. Лабораторное измерение звукоизоляции строительных элементов. Часть 4: Требования и методики измерения	Acoustics. Laboratory measurement of sound insulation of building elements. Part 4: Measurement procedures and requirements	10.06.2021	EN ISO 10140-4:2021	91.120.20			SM SR EN ISO 10140-4:2013	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN ISO 10140-5:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 5: Cerințe referitoare la instalații și echipamente de încercare	Акустика. Лабораторное измерение звукоизоляции строительных элементов. Часть 5: Требования к испытательным установкам и оборудованию	Acoustics. Laboratory measurement of sound insulation of building elements. Part 5: Requirements for test facilities and equipment	10.06.2021	EN ISO 10140-5:2021	91.120.20			SM SR EN ISO 10140-5:2013, SM EN ISO 10140-5:2010/A1:2017	30.11.2021
20	SM EN 13601:2021	Cupru și aliaje de cupru. Bare și sârme de cupru pentru aplicații electrice generale	Медь и медные сплавы. Прутки, бруски и проволока из меди электротехнического назначения	Copper and copper alloys. Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	10.06.2021	EN 13601:2021	77.150.30			SM EN 13601:2018	30.11.2021
21	SM EN 13603:2021	Cupru și aliaje de cupru. Metode de încercare pentru evaluarea acoperirilor de staniu pe sârme rotunde trase de cupru pentru aplicații electrice	Медь и медные сплавы. Методы испытания для оценки защитных луженых покрытий на холоднотянутой медной проволоке круглого сечения электротехнического назначения	Copper and copper alloys. Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes	10.06.2021	EN 13603:2021	25.220.40	77.150.30		SM EN 13603:2016	30.11.2021
22	SM EN 13605:2021	Cupru și aliaje de cupru. Profile și sârme profilate de cupru pentru aplicații electrice	Медь и медные сплавы. Медные профили и фасонная проволока электротехнического назначения	Copper and copper alloys. Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	10.06.2021	EN 13605:2021	77.150.30			SM EN 13605:2018	30.11.2021
23	SM EN 16351:2021	Structuri din lemn. Lemn laminat cu lamele ortogonale. Cerințe	Конструкции деревянные. Поперечно-клееная древесина. Требования	Timber structures. Cross laminated timber. Requirements	10.06.2021	EN 16351:2021	79.060.10			SM EN 16351:2017	31.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

24	SM EN 17020-4:2021	Aplicarea extinsă a rezultatelor încercărilor privind durabilitatea închiderii automate a seturilor de uși și ferestre mobile. Partea 4: Durabilitatea închiderii automate a seturilor, rezistente la foc și/sau etanșe la fum, de uși de sticlă cu toc metalic pe balamale și pivoți și a ferestrelor de sticlă cu toc metalic	Расширенное применение результатов испытаний на долговечность самозакрывающихся дверных блоков и открываемых окон. Часть 4: Долговечность самозакрывания огнестойких и/или противодымных навесных и откидных застекленных дверных блоков с металлическими рамами и открываемых окон	Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows. Part 4: Durability of self-closing of fire resistance and/or smoke control hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	10.06.2021	EN 17020-4:2021	13.220.50	91.060.50			
25	SM EN 17416:2021	Sticlă pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea emisiilor din produsele de sticlă în aerul de interior	Стекло в строительстве. Оценка выделения опасных веществ. Определение выбросов от стеклянных изделий в воздух внутри помещения	Glass in building. Assessment of release of dangerous substances. Determination of emissions into indoor air from glass products	10.06.2021	EN 17416:2021	13.040.20	81.040.20			