

## Standarde moldovene adoptate

#	Indicativul standardului moldovean	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului român preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovean înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM SR EN 716-1+A1:2016	Mobilier. Paturi fixe și paturi pliante de uz casnic, pentru copii. Partea 1: Cerințe de securitate	Мебель. Детские кровати и складные детские кровати для жилых помещений. Часть 1: Требования безопасности	Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 1: Safety requirements	23.11.2016	SR EN 716-1+A1:2013	97.140				
2	SM SR EN 716-2+A1:2016	Mobilier. Paturi fixe și paturi pliante de uz casnic, pentru copii. Partea 2: Metode de încercare	Мебель. Детские кровати и складные детские кровати для жилых помещений. Часть 2: Методы испытания	Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 2: Test methods	23.11.2016	SR EN 716-2+A1:2013	97.140				
3	SM SR EN ISO 10101-1:2016	Gaz natural. Dozarea apei prin metoda Karl Fischer. Partea 1: Introducere	Газ природный. Определение содержания воды по методу Карла Фишера. Часть 1: Введение	Natural gas. Determination of water by the Karl Fischer method. Part 1: Introduction	23.11.2016	SR EN ISO 10101-1:2002	75.060				
4	SM SR EN ISO 10101-2:2016	Gaz natural. Dozarea apei prin metoda Karl Fischer. Partea 2: Metoda prin titrare	Газ природный. Определение содержания воды по методу Карла Фишера. Часть 2: Методика титрования	Natural gas. Determination of water by the Karl Fischer method. Part 2: Titration procedure	23.11.2016	SR EN ISO 10101-2:2002	75.060				
5	SM SR EN ISO 10101-3:2016	Gaz natural. Dozarea apei prin metoda Karl Fischer. Partea 3: Metoda coulometrică	Газ природный. Определение содержания воды по методу Карла Фишера. Часть 3: Кулометрическая методика	Natural gas. Determination of water by the Karl Fischer method. Part 3: Coulometric procedure	23.11.2016	SR EN ISO 10101-3:2002	75.060				

## Standarde moldovene adoptate

6	SM SR EN ISO 14798:2016	Ascensoare, scări rulante și trotuare rulante. Metodologia de evaluare și de reducere a riscului	Лифты (подъемники), эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа риска и его снижения	Lifts (elevators), escalators and moving walks. Risk assessment and reduction methodology	23.11.2016	SR EN ISO 14798:2013	91.140.90				
7	SM SR EN ISO 15112:2016	Gaz natural. Determinarea energiei	Газ природный. Определение энергии	Natural gas. Energy determination	23.11.2016	SR EN ISO 15112:2014	75.060			SM SR ISO 15112:2014	23.11.2016
8	SM SR EN ISO 15970:2016	Gaz natural. Măsurarea proprietăților. Proprietăți volumetrice: densitate, presiune, temperatură și factor de compresibilitate	Газ природный. Измерение свойств. Свойства, относящиеся к объему: плотность, давление, температура и коэффициент сжатия	Natural gas. Measurement of properties. Volumetric properties: density, pressure, temperature and compression factor	23.11.2016	SR EN ISO 15970:2014	75.060	75.180.30		SM SR ISO 15970:2014	23.11.2016
9	SM SR EN ISO 15971:2016	Gaz natural. Măsurarea proprietăților. Putere calorică și indice Wobbe	Газ природный. Измерение свойств. Теплотворная способность и число Воббе	Natural gas. Measurement of properties. Calorific value and Wobbe index	23.11.2016	SR EN ISO 15971:2014	75.060			SM SR ISO 15971:2014	23.11.2016
10	SM SR EN ISO 17225-1:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 1: Cerințe generale	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 1: Общие требования	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 1: General requirements	23.11.2016	SR EN ISO 17225-1:2014	27.190	75.160.10			
11	SM SR EN ISO 17225-2:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 2: Clase de pețeți din lemn	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 2: Сортированные древесные топливные гранулы	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 2: Graded wood pellets	23.11.2016	SR EN ISO 17225-2:2014	27.190	75.160.10			
12	SM SR EN ISO 17225-3:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 3: Clase de brichete din lemn	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 3: Сортированные древесные топливные брикеты	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 3: Graded wood briquettes	23.11.2016	SR EN ISO 17225-3:2014	27.190	75.160.10			

## Standarde moldovene adoptate

13	SM SR EN ISO 17225-4:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 4: Clase de așchii din lemn	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 4: Сортированная древесная топливная щепка	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 4: Graded wood chips	23.11.2016	SR EN ISO 17225-4:2014	27.190	75.160.10			
14	SM SR EN ISO 17225-5:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 5: Clase de lemn de foc	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 5: Сортированная топливная древесина	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 5: Graded firewood	23.11.2016	SR EN ISO 17225-5:2014	27.190	75.160.10			
15	SM SR EN ISO 17225-6:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 6: Clase de peleți care nu sunt din lemn	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 6: Сортированные недревесные топливные гранулы	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 6: Graded non-woody pellets	23.11.2016	SR EN ISO 17225-6:2014	27.190	75.160.10			
16	SM SR EN ISO 17225-7:2016	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 7: Clase de brichete care nu sunt din lemn	Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 7: Сортированные недревесные топливные брикеты	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 7: Graded non-woody briquettes	23.11.2016	SR EN ISO 17225-7:2014	27.190	75.160.10			