

## 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, adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale | Data la care standardul a fost adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale |
|---|--------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---|-----------|------|------|--|---|
| 1 | SM EN 15651-1:2017                   | Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale la clădiri și trasee pietonale. Partea 1: Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă | Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и пешеходных дорожках. Часть 1: Герметики для элементов фасадов                              | Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways. Part 1: Sealants for facade elements                     | 18.07.2023                  | EN 15651-1:2017                           | 91.100.50 |      |      | SM EN 15651-1:2017   | 29.08.2017  |
| 2 | SM EN 15497:2015                     | Lemn masiv pentru construcții îmbinat în dinți multipli. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție                                      | Древесина массивная строительная с зубчатыми соединениями. Требования к рабочим характеристикам и минимальные требования к производству               | Structural finger jointed solid timber. Performance requirements and minimum production requirements                                     | 18.07.2023                  | EN 15497:2014                             | 79.040    |      |      | SM EN 15497:2015   | 10.07.2015  |
| 3 | SM EN 15275:2016                     | Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile         | Клеи конструкционные. Определение характеристик анаэробных клеев для коаксиальной металлической сборки в конструкциях зданий и гражданских сооружений | Structural adhesives. Characterisation of anaerobic adhesives for coaxial metallic assembly in building and civil engineering structures | 18.07.2023                  | EN 15275:2015                             | 83.180    |      |      | SM EN 15275:2016   | 26.02.2016  |
| 4 | SM EN 15274:2016                     | Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare   | Клеи конструкционные для общего применения. Требования и методы испытания   | General purpose adhesives for structural assembly. Requirements and test methods   | 18.07.2023                  | EN 15274:2015                             | 83.180    |      |      | SM EN 15274:2016   | 29.02.2016  |

## Standarde moldovenești adoptate

|   |                       |  |  |   |            |                         |           |           |           |  |                       |            |
|---|-----------------------|--|--|---|------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------------------|------------|
| 5 | SM EN 15037-5:2015    | Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple  | Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 5: Легкие блоки для простой опалубки  | Precast concrete products. Beam-and-block floor systems. Part 5: Lightweight blocks for simple formwork   | 18.07.2023 | EN 15037-5:2013         | 91.100.30 |           |           |  | SM EN 15037-5:2015    | 24.08.2015 |
| 6 | SM EN 15037-4+A1:2014 | Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat  | Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 4: Блоки из пенополистирола   | Precast concrete products. Beam-and-block floor systems. Part 4: Expanded polystyrene blocks  | 18.07.2023 | EN 15037-4:2010+A1:2013 | 91.100.30 |           |           |  | SM EN 15037-4+A1:2014 | 14.11.2014 |
| 7 | SM EN 14992+A1:2014   | Produse prefabricate de beton. Elemente pentru pereți  | Изделия железобетонные сборные. Элементы для стен  | Precast concrete products. Wall elements  | 18.07.2023 | EN 14992:2007+A1:2012   | 91.060.10 | 91.140.30 |           |  | SM EN 14992+A1:2014   | 14.11.2014 |
| 8 | SM EN 14891:2017      | Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Cerințe, metode de încercare, evaluarea și verificarea constanței performanței, clasificare și marcare | Продукты водонепроницаемые жидкого нанесения для использования под адгезивно связанной керамической плиткой. Требования, методы испытания, оценка и проверка постоянства рабочих характеристик, классификация и маркировка | Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives. Requirements, test methods, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking | 18.07.2023 | EN 14891:2017           | 91.100.23 | 91.100.25 | 91.100.50 |  | SM EN 14891:2017      | 29.08.2017 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                     |  |  |  |            |                       |           |  |  |                     |            |
|----|---------------------|--|--|--|------------|-----------------------|-----------|--|--|---------------------|------------|
| 9  | SM EN 14471+A1:2016 | Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare din material plastic. Cerințe și metode de încercare  | Дымоходы. Система дымоходов с пластмассовыми внутренними трубами. Требования и методы испытания  | Chimneys. System chimneys with plastic flue liners. Requirements and test methods  | 18.07.2023 | EN 14471:2013+A1:2015 | 91.060.40 |  |  | SM EN 14471+A1:2016 | 29.02.2016 |
| 10 | SM EN 14320-1:2014  | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretana (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de pulverizare a spumei rigide înainte de instalare | Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR), формуемые in-situ методом распыления. Часть 1: Технические условия для системы распыления жесткого пенопласта до установки | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products. Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation       | 18.07.2023 | EN 14320-1:2013       | 91.100.60 |  |  | SM EN 14320-1:2014  | 17.11.2014 |
| 11 | SM EN 14319-1:2014  | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretana (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de injectare a spumei rigide înainte de instalare     | Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Изделия из жесткого полиуретана (PUR) и полиизоцианурата (PIR), формуемые in-situ методом заливки. Часть 1: Технические условия для системы заливки жесткого пенопласта до установки               | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products. Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation | 18.07.2023 | EN 14319-1:2013       | 91.100.60 |  |  | SM EN 14319-1:2014  | 17.11.2014 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                  |   |  |   |            |               |           |  |  |                  |            |
|----|------------------|---|--|---|------------|---------------|-----------|--|--|------------------|------------|
| 12 | SM EN 14309:2017 | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație  | Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия                         | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations. Factory made products of expanded polystyrene (EPS). Specification                                 | 18.07.2023 | EN 14309:2015 | 91.100.60 |  |  | SM EN 14309:2017 | 28.02.2017 |
| 13 | SM EN 14308:2017 | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație | Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR). Технические условия | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations. Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products. Specification | 18.07.2023 | EN 14308:2015 | 91.100.60 |  |  | SM EN 14308:2017 | 28.02.2017 |
| 14 | SM EN 14307:2017 | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație                                     | Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия                     | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations. Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products. Specification                               | 18.07.2023 | EN 14307:2015 | 91.100.60 |  |  | SM EN 14307:2017 | 28.02.2017 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                  |   |  |   |            |               |           |           |  |                  |            |
|----|------------------|---|--|---|------------|---------------|-----------|-----------|--|------------------|------------|
| 15 | SM EN 14305:2016 | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație | Материалы теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из ячеистого стекла (CG). Технические условия | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations. Factory made cellular glass (CG) products. Specification | 18.07.2023 | EN 14305:2015 | 91.100.60 |           |  | SM EN 14305:2016 | 30.06.2016 |
| 16 | SM EN 14303:2017 | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație   | Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations. Factory made mineral wool (MW) products. Specification   | 18.07.2023 | EN 14303:2015 | 91.100.60 |           |  | SM EN 14303:2017 | 28.02.2017 |
| 17 | SM EN 14216:2016 | Ciment. Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldura de hidratare foarte redusă                        | Цемент. Состав, технические условия и критерии соответствия специальных низкотермичных цементов  | Cement. Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements   | 18.07.2023 | EN 14216:2015 | 91.100.10 |           |  | SM EN 14216:2016 | 03.03.2016 |
| 18 | SM EN 14190:2015 | Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare                                   | Изделия, изготовленные из переработанных гипскартонных плит. Определения, требования и методы испытания  | Gypsum board products from reprocessing. Definitions, requirements and test methods   | 18.07.2023 | EN 14190:2014 | 01.040.91 | 91.100.10 |  | SM EN 14190:2015 | 31.01.2015 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                     |   |   |   |            |                       |           |           |           |                     |            |
|----|---------------------|---|---|---|------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------|
| 19 | SM EN 14037-1:2017  | Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe | Поверхности нагревательно-охладительные свободноповешенные с водоподогревом при температуре воды не более 120°C. Часть 1: Готовые потолочные теплоизлучающие панели для отопления помещений. Общие технические требования | Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C. Part 1: Prefabricated ceiling mounted radiant panels for space heating. Technical specifications and requirements | 18.07.2023 | EN 14037-1:2016       | 01.040.91 | 91.140.10 | 91.140.30 | SM EN 14037-1:2017  | 08.02.2017 |
| 20 | SM EN 13986+A1:2016 | Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea   | Плиты древесные для строительства. Характеристики, оценка соответствия и маркировка   | Wood-based panels for use in construction. Characteristics, evaluation of conformity and marking  | 18.07.2023 | EN 13986:2004+A1:2015 | 79.060.01 |           |           | SM EN 13986+A1:2016 | 30.06.2016 |
| 21 | SM EN 13479:2017    | Materiale consumabile pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice  | Материалы сварочные. Общий стандарт на продукцию для присадочных металлов и флюсов для сварки плавлением металлических материалов   | Welding consumables. General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials   | 18.07.2023 | EN 13479:2017         | 25.160.20 |           |           | SM EN 13479:2017    | 18.12.2017 |
| 22 | SM EN 13255:2017    | Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale  | Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения в строительстве каналов  | Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in the construction of canals   | 18.07.2023 | EN 13255:2016         | 59.080.70 |           |           | SM EN 13255:2017    | 07.04.2017 |