

## 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 12697-48:2022                  | Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 48: Aderența straturilor adiacente   | Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 48: Связь между слоями  | Bituminous mixtures. Test methods. Part 48: Interlayer Bonding  | 24.03.2022                  | EN 12697-48:2021                          | 93.080.20 |           |      |   |   |
| 2 | SM EN 12732:2022                     | Infrastructura pentru gaze. Sudarea conductelor de oțel. Cerințe funcționale  | Инфраструктура газовая. Сварные стальные трубопроводы. Функциональные требования  | Gas infrastructure. Welding steel pipework. Functional requirements   | 24.03.2022                  | EN 12732:2021                             | 25.160.40 |           |      | SM SR EN 12732+A1:2016                        | 31.05.2022                                    |
| 3 | SM EN 12873-4:2022                   | Influența materialelor asupra apei destinate consumului uman. Influența datorată migrației. Partea 4: Metodă de testare pentru membranele sistemelor de tratare a apei                              | Влияние материалов на питьевую воду. Влияние, обусловленное миграцией. Часть 4: Метод испытания мембран для обработки воды                                  | Influence of materials on water intended for human consumption. Influence due to migration. Part 4: Test method for water treatment membranes                   | 24.03.2022                  | EN 12873-4:2021                           | 13.060.20 | 67.250    |      | SM SR EN 12873-4:2012                         | 31.05.2022                                    |
| 4 | SM EN 13032-3:2022                   | Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 3: Prezentarea rezultatelor pentru iluminatul de urgență al locurilor de muncă | Свет и освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 3: Представление данных для аварийного освещения рабочих мест | Light and lighting. Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires. Part 3: Presentation of data for emergency lighting of workplaces | 24.03.2022                  | EN 13032-3:2021                           | 17.180.20 | 91.160.10 |      | SM SR EN 13032-3:2011                         | 31.05.2022                                    |

## Standarde moldovenești adoptate

|   |                     |   |  |  |            |                  |           |  |  |                     |            |
|---|---------------------|---|--|--|------------|------------------|-----------|--|--|---------------------|------------|
| 5 | SM EN 13286-1:2022  | Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 1: Metode de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Introducere, cerințe generale și eșantionare               | Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 1: Методы определения контрольной плотности и содержания воды. Введение, общие требования и отбор образцов      | Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content. Introduction, general requirements and sampling | 24.03.2022 | EN 13286-1:2021  | 93.080.20 |  |  | SM EN 13286-1:2013  | 31.05.2022 |
| 6 | SM EN 13286-4:2022  | Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 4: Metode de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Ciocan vibrator  | Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 4: Методы определения контрольной плотности и содержания воды. Вибромолот                                       | Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content. Vibrating hammer                                | 24.03.2022 | EN 13286-4:2021  | 93.080.20 |  |  | SM EN 13286-4:2013  | 31.05.2022 |
| 7 | SM EN 13286-41:2022 | Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 41: Metodă de determinare a rezistenței la compresiune a amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici  | Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 41: Метод определения предела прочности при сжатии гидравлически связанных смесей                               | Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures                   | 24.03.2022 | EN 13286-41:2021 | 93.080.20 |  |  | SM EN 13286-41:2013 | 31.05.2022 |
| 8 | SM EN 13286-47:2022 | Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 47: Metode de determinare a indicelui de capacitate portantă californian (CBR), a indicelui de portantă inițială (IPI) și a indicelui de umflare liniară | Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 47: Метод определения Калифорнийского числа, индекса непосредственной несущей способности и линейного набухания | Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling      | 24.03.2022 | EN 13286-47:2021 | 93.080.20 |  |  | SM EN 13286-47:2015 | 31.05.2022 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                        |   |   |  |            |                     |           |        |  |                        |            |
|----|------------------------|---|---|--|------------|---------------------|-----------|--------|--|------------------------|------------|
| 9  | SM CEN/TS 13598-3:2022 | Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru branșamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 3: Evaluarea conformității | Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиэтилен (PE). Часть 3: Оценка соответствия            | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 3: Assessment of conformity | 24.03.2022 | CEN/TS 13598-3:2021 | 23.040.05 | 93.030 |  | SM CEN/TS 13598-3:2017 | 24.03.2022 |
| 10 | SM EN 13624:2022       | Antiseptice și dezinfectante chimice. Încercarea cantitativă a suspensiei fungicide sau levuricide în domeniul medical. Metodă de încercare și cerințe (fază 2, etapă 1)  | Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Количественное испытание суспензии для оценки фунгицидной или противогрибковой активности в медицинской области. Метод испытания и требования (фаза 2, этап 1) | Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area. Test method and requirements (phase 2, step 1)  | 24.03.2022 | EN 13624:2021       | 11.080.20 |        |  | SM SR EN 13624:2014    | 31.05.2022 |
| 11 | SM EN 13760:2022       | Echipamente și accesorii pentru GPL. Sistem de umplere cu GPL pentru autovehicule ușoare și grele. Pistol de umplere: cerințe de încercare și dimensiuni  | Оборудование и устройства для сжиженного углеводородного газа. Система наполнения сжиженным углеводородным газом легковых и грузовых автомобилей. Сопло, требования к испытаниям и размеры                        | LPG equipment and accessories. Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles. Nozzle, test requirements and dimensions   | 24.03.2022 | EN 13760:2021       | 43.060.40 | 75.200 |  | SM SR EN 13760:2011    | 31.05.2022 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                      |   |  |   |            |                       |           |           |  |                      |            |
|----|----------------------|---|--|---|------------|-----------------------|-----------|-----------|--|----------------------|------------|
| 12 | SM EN 13870+A1:2022  | Mașini pentru industria alimentară. Mașini de tăiat cotlete. Cerințe de securitate și igienă  | Машины для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены  | Food processing machinery. Portion cutting machines. Safety and hygiene requirements  | 24.03.2022 | EN 13870:2015+A1:2021 | 67.260    |           |  | SM EN 13870:2016     | 31.05.2022 |
| 13 | SM CEN/TS 14237:2022 | Textile pentru entități de ocrotire a sănătății și servicii sociale   | Текстиль для учреждений здравоохранения и социальных услуг   | Textiles for healthcare and social services facilities  | 24.03.2022 | CEN/TS 14237:2021     | 11.140    | 59.080.30 |  | SM CEN/TS 14237:2019 | 24.03.2022 |
| 14 | SM EN 14322:2022     | Plăci pe bază de lemn. Plăci melaminate pentru utilizări interioare. Definiție, cerințe și clasificare  | Плиты древесные. Плиты, облицованные меламином, для применения внутри помещений. Определение, требования и классификация   | Wood-based panels. Melamine faced boards for interior uses. Definition, requirements and classification   | 24.03.2022 | EN 14322:2021         | 79.060.20 |           |  | SM EN 14322:2017     | 31.05.2022 |
| 15 | SM EN 14323:2022     | Plăci pe bază de lemn. Plăci melaminate pentru utilizări interioare. Metode de încercare  | Плиты древесные. Плиты, облицованные меламином, для применения внутри помещений. Методы испытаний  | Wood-based panels. Melamine faced boards for interior uses. Test methods  | 24.03.2022 | EN 14323:2021         | 79.060.20 |           |  | SM EN 14323:2017     | 31.05.2022 |
| 16 | SM EN 14373:2022     | Sisteme de suprimare a exploziei  | Системы взрывозащиты   | Explosion suppression systems   | 24.03.2022 | EN 14373:2021         | 13.230    |           |  | SM SR EN 14373:2011  | 30.11.2022 |
| 17 | SM EN 14459:2022     | Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși sau lichizi. Funcții de comandă ale sistemelor electronice. Metode de clasificare și evaluare | Устройства безопасности и управления газовыми горелками и приборами, работающими на газовом или жидком топливе. Функции управления в электронных системах. Методы классификации и оценки | Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels. Control functions in electronic systems. Methods for classification and assessment | 24.03.2022 | EN 14459:2021         | 91.140.40 | 97.100.20 |  | SM EN 14459:2016     | 31.05.2022 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                  |  |  |  |            |               |           |  |  |   |            |
|----|------------------|--|--|--|------------|---------------|-----------|--|--|---|------------|
| 18 | SM EN 14735:2022 | Caracterizarea deșeurilor.<br>Pregătirea eșantioanelor de deșeuri pentru teste ecotoxicologice                           | Характеристика отходов. Подготовка образцов отходов для испытаний на экологическую токсичность                 | Characterization of waste.<br>Preparation of waste samples for ecotoxicity tests                                 | 24.03.2022 | EN 14735:2021 | 13.030.01 |  |  | SM SR EN 14735:2011, SM SR EN 14735:2011/AC: 2012 | 31.05.2022 |
| 19 | SM EN 14854:2022 | Ambalaj de sticlă.<br>Dimensiunile gurilor flacoanelor de sticlă pentru aerosoli și pentru pulverizare                   | Упаковка стеклянная.<br>Размеры отделки горловины аэрозольных и распылительных стеклянных емкостей             | Glass packaging.<br>Dimensions of neck finishes for aerosol and spray glass containers                           | 24.03.2022 | EN 14854:2021 | 55.130    |  |  | SM SR EN 14854:2012                               | 31.05.2022 |
| 20 | SM EN 15491:2022 | Etanol - component de amestec pentru benzină.<br>Determinarea acidității totale. Metoda titrării cu indicator de culoare | Этанол в качестве компонента бензина.<br>Определение общей кислотности. Метод титрования с цветным индикатором | Ethanol as a blending component for petrol.<br>Determination of total acidity. Colour indicator titration method | 24.03.2022 | EN 15491:2021 | 75.160.20 |  |  | SM SR EN 15491:2012                               | 31.05.2022 |