

| # | Indicativul standardului moldovenesc | Titlul standardului în limba română  | Titlul standardului în limba rusă  | Titlul standardului în limba engleză  | Data adoptării standardului | Indicativul standardului internațional preluat | ICS1      | ICS2 | ICS3 | Indicativul standardului moldovenesc înlocuit | Data din care se anulează standardul înlocuit |
|---|--------------------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|-----------|------|------|---|---|
| 1 | SM ISO 13847:2026                    | Industria petrolieră și a gazelor naturale. Sisteme de transport prin conducte. Sudarea conductelor  | Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Сварка трубопроводов  | Petroleum and natural gas industries. Pipeline transportation systems. Welding of pipelines                         | 27-05-26                    | ISO 13847:2013                                 | 75.200    |      |      |   |   |
| 2 | SM ISO 5208:2026                     | Robinetărie industrială. Încercări la presiune ale robinetelor metalice  | Арматура промышленная. Испытание металлической арматуры под давлением  | Industrial valves. Pressure testing of metallic valves  | 27-05-26                    | ISO 5208:2015                                  | 23.060.01 |      |      |   |   |
| 3 | SM ISO 7685:2026                     | Țevi din materiale plastice termorigide armate cu fibre de sticlă (GRP). Determinarea rigidității inițiale inelare                               | Трубы из термореактопластов, армированных стекловолокном (GRP). Определение исходной кольцевой жесткости                                 | Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes. Determination of initial ring stiffness                        | 27-05-26                    | ISO 7685:2026                                  | 23.040.20 |      |      |   |   |
| 4 | SM ISO 10466:2026                    | Țevi din materiale plastice termorigide armate cu fibre de sticlă (GRP). Metoda de încercare a rezistenței la deformarea formei inelare inițiale | Трубы из армированных стекловолокном термореактопластов (GRP). Метод испытания на устойчивость к отклонению от начальной кольцевой формы | Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes. Test method to prove the resistance to initial ring deflection | 27-05-26                    | ISO 10466:2021                                 | 23.040.20 |      |      |   |   |

|   |                   |   |   |  |          |                |           |  |  |  |  |
|---|-------------------|---|---|--|----------|----------------|-----------|--|--|--|--|
| 5 | SM ISO 10471:2026 | Țevi din materiale plastice termorigide armate cu fibre de sticlă (GRP). Determinarea deformației limită pe termen lung la încovoiere și a deformației relative înelare limită pe termen lung sub acțiunea umidității | Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном (GRP). Определение долговременной предельной деформации при изгибе и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги | Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes. Determination of the long-term ultimate bending strain and the long-term ultimate relative ring deflection under wet conditions | 27-05-26 | ISO 10471:2025 | 23.040.20 |  |  |  |  |
| 6 | SM ISO 8513:2026  | Sisteme de conducte de materiale plastice. Țevi din materiale plastice termorigide armate cu sticlă (GRP). Metode de încercare pentru determinarea rezistenței inițiale la tracțiune în direcție longitudinală        | Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы из термореактивных пластмасс, армированных стекловолокном (GRP). Методы определения начальной прочности при растяжении в продольном направлении                  | Plastics piping systems. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes. Test methods for the determination of the initial longitudinal tensile strength                        | 27-05-26 | ISO 8513:2023  | 23.040.20 |  |  |  |  |
| 7 | SM ISO 8521:2026  | Țevi din materiale plastice termorigide armate cu fibre de sticlă (GRP). Metode de determinare a limitei inițiale de rezistență la tracțiune pe circumferința țevii   | Трубопроводы из армированных стекловолокном термореактопластов. Методы определения начального предела прочности при растяжении по окружности трубы  | Glass-reinforced thermosetting plastic (GRP) pipes. Test methods for the determination of the initial circumferential tensile wall strength  | 27-05-26 | ISO 8521:2020  | 23.040.20 |  |  |  |  |

|    |                    |   |  |  |          |                 |           |           |  |  |  |
|----|--------------------|---|--|--|----------|-----------------|-----------|-----------|--|--|--|
| 8  | SM ISO 7509:2026   | Sisteme de conducte de materiale plastice. Țevi din materiale plastice termorigide armate cu sticlă (GRP).<br>Determinarea timpului până la rupere sub acțiunea unei presiuni interne constante     | Системы трубопроводов из пластмасс. Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном.<br>Определение время до разрушения при воздействии постоянного внутреннего давления | Plastics piping systems. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes.<br>Determination of time to failure under sustained internal pressure                          | 27-05-26 | ISO 7509:2015   | 23.040.20 |           |  |  |  |
| 9  | SM ISO 10952:2026  | Țevi și fittinguri de materiale plastice termorigide armate cu sticlă (GRP).<br>Determinarea rezistenței la acțiunea substanțelor chimice pe partea interioară a secțiunii în condiții de deformare | Трубы и фитинги из реактопластов, армированных стекловолокном.<br>Определение сопротивления к химическому воздействию с внутренней стороны сечения в условиях деформации     | Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings.<br>Determination of the resistance to chemical attack for the inside of a section in a deflected condition | 27-05-26 | ISO 10952:2021  | 23.040.20 | 23.040.45 |  |  |  |
| 10 | SM ISO 24334:2026  | Pardoseli laminate. Determinarea rezistenței fixării panourilor asamblate mecanic   | Покртия напольные ламинированные.<br>Определение прочности крепления механически соединяемых панелей   | Laminate floor coverings.<br>Determination of locking strength for mechanically assembled panels   | 27-05-26 | ISO 24334:2019  | 97.150    |           |  |  |  |
| 11 | SM ISO 7240-1:2026 | Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 1: Generalități și definiții  | Системы обнаружения огня и тревожной сигнализации. Часть 1: Общие положения и определения  | Fire detection and alarm systems. Part 1: General and definitions  | 27-05-26 | ISO 7240-1:2025 | 13.220.20 |           |  |  |  |

|    |                       |  |   |   |          |                    |           |           |  |                          |          |
|----|-----------------------|--|---|---|----------|--------------------|-----------|-----------|--|--------------------------|----------|
| 12 | SM ISO 7240-2:2026    | Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Aparate de detectare și control al incendiilor  | Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 2: Приемно-контрольные пожарные приборы  | Fire detection and alarm systems. Part 2: Fire detection control and indicating equipment   | 27-05-26 | ISO 7240-2:2017    | 13.220.20 |           |  |                          |          |
| 13 | SM ISO/IEC 15416:2026 | Tehnici de identificare automată și de captură de date. Specificații pentru încercarea de calitate a imprimării codurilor de bare. Simbolizări liniare               | Методы автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация на определение качества печати штрихового кода. Линейные символы                                       | Automatic identification and data capture techniques. Bar code print quality test specification. Linear symbols                               | 27-05-26 | ISO/IEC 15416:2025 | 01.080.50 | 35.040.50 |  | SM EN ISO/IEC 15416:2019 | 06-06-26 |
| 14 | SM ISO 4316:2026      | Agenți activi de suprafață. Determinarea pH-ului soluțiilor apoase. Metoda potențiometrică   | Вещества поверхностно-активные. Определение pH водных растворов. Потенциометрический метод  | Surface active agents. Determination of pH of aqueous solutions. Potentiometric method  | 27-05-26 | ISO 4316:1977      | 71.100.40 |           |  |                          |          |
| 15 | SM ISO 12925-1:2026   | Lubrifianți, uleiuri industriale și produse înrudite (clasa L). Familia C (angrenaje). Partea 1: Specificații pentru lubrifianți pentru sisteme de angrenaje închise | Смазки, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Семейство C (зубчатые передачи). Часть 1: Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых передач | Lubricants, industrial oils and related products (class L). Family C (gears). Part 1: Specifications for lubricants for enclosed gear systems | 27-05-26 | ISO 12925-1:2024   | 75.100    |           |  |                          |          |

|    |                      |   |  |  |          |                   |           |  |  |   |          |
|----|----------------------|---|--|--|----------|-------------------|-----------|--|--|---|----------|
| 16 | SM ISO 13738:2026    | Lubrifianți, uleiuri industriale și produse înrudite (clasa L). Familia E (Uleiuri pentru motoare cu ardere internă). Specificații tehnice pentru uleiurile destinate motoarelor cu carburator în doi timpi (categoriile EGB, EGC și EGD) | Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа E (Масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия на масла для двухтактных карбюраторных двигателей (категории EGB, EGC и EGD) | Lubricants, industrial oils and related products (class L). Family E (Internal combustion engine oils). Specifications for two-stroke-cycle gasoline engine oils (categories EGB, EGC and EGD) | 27-05-26 | ISO 13738:2011    | 75.100    |  |  |   |          |
| 17 | SM ISO/TS 12928:2026 | Lubrifianți, uleiuri industriale și produse înrudite (clasa L). Familia R (Produse pentru protecția temporară împotriva coroziunii). Ghid pentru stabilirea specificațiilor   | Смазки, промышленные масла и смежные продукты (класс L). Совокупность R (Продукты для временной защиты от коррозии). Руководящие указания по разработке технических условий  | Lubricants, industrial oils and related products (class L). Family R (Products for temporary protection against corrosion). Guidelines for establishing specifications                         | 27-05-26 | ISO/TS 12928:1999 | 75.100    |  |  |   |          |
| 18 | SM IEC 60884-1:2026  | Fișe și prize pentru uz casnic și similar. Partea 1: Prescripții generale   | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования  | Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. Part 1: General requirements  | 27-05-26 | IEC 60884-1:2022  | 29.120.30 |  |  | SM SR CEI 60884-1:2012, SM SR CEI 60884-1:2012/C91:2012, SM SR CEI 60884-1:2012/A1:2012 | 06-06-26 |

|    |                    |   |  |   |          |                 |           |  |  |  |  |
|----|--------------------|---|--|---|----------|-----------------|-----------|--|--|--|--|
| 19 | SM ISO 3632-1:2026 | Condimente. Șofran ( <i>Crocus sativus L.</i> ).<br>Partea 1: Specificații        | Специи. Шафран ( <i>Crocus sativus L.</i> ).<br>Часть 1: Технические условия | Spices. Saffron ( <i>Crocus sativus L.</i> ). Part 1: Specification | 27-05-26 | ISO 3632-1:2025 | 67.220.10 |  |  |  |  |
| 20 | SM ISO 3632-2:2026 | Condimente. Șofran ( <i>Crocus sativus L.</i> ).<br>Partea 2: Metode de încercare | Специи. Шафран ( <i>Crocus sativus L.</i> ).<br>Часть 2: Методы испытаний    | Spices. Saffron ( <i>Crocus sativus L.</i> ). Part 2: Test methods  | 27-05-26 | ISO 3632-2:2010 | 67.220.10 |  |  |  |  |