

| # | 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 CEN/CLC Guide 32:2026 | Ghid pentru abordarea adaptării la schimbările climatice în standarde | Руководство по решению проблемы адаптации к изменению климата в стандартах | Guide for addressing climate change adaptation in standards | 02-06-26 | CEN/CLC Guide 32:2026 | 01.120 | 13.020.60 | | SM CEN/CLC Guide 32:2019 | 11-06-26 |
| 2 | SM EN ISO/IEC 17020:2026 | Evaluarea conformității. Cerințe pentru organismele care efectuează inspecții | Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим инспекцию | Conformity assessment. Requirements for bodies performing inspection | 02-06-26 | EN ISO/IEC 17020:2026 | 03.120.20 | | | SM EN ISO/CEI 17020:2013 | 31-10-26 |
| 3 | SM EN ISO/IEC 17024:2026 | Evaluarea conformității. Cerințe generale pentru organisme care efectuează certificarea persoanelor | Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала | Conformity assessment. General requirements for bodies operating certification of persons | 02-06-26 | EN ISO/IEC 17024:2026 | 03.120.20 | | | SM SR EN ISO/CEI 17024:2014 | 31-10-26 |
| 4 | SM EN ISO 19870-1:2026 | Tehnologii bazate pe hidrogen. Metodologie pentru determinarea emisiilor de gaze cu efect de seră asociate lanțului de aprovizionare cu hidrogen. Partea 1: Emisiile asociate producției de hidrogen până la etapa de livrare din fabrică | Водородные технологии. Методология определения выбросов парниковых газов, связанных с цепочкой поставок водорода. Часть 1: Выбросы, связанные с производством водорода до стадии его выпуска с предприятия | Hydrogen technologies. Methodology for determining the greenhouse gas emissions associated with the hydrogen supply chain. Part 1: Emissions associated with the production of hydrogen up to the production gate | 02-06-26 | EN ISO 19870-1:2026 | 13.020.40 | 27.075 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|--|----------|-------------------------|-----------|-----------|--|-------------------------|----------|
| 5 | SM EN ISO 20417:2026 | Dispozitive medicale. Informații furnizate de producător | Медицинское оборудование. Информация, предоставляемая изготовителем | Medical devices. Information to be supplied by the manufacturer | 02-06-26 | EN ISO 20417:2026 | 11.040.01 | | | SM EN ISO 20417:2021 | 31-10-26 |
| 6 | SM EN ISO/IEC 22123-1:2026 | Tehnologia informației. Calculul în cloud. Partea 1: Vocabular | Информационная технология. Облачные вычисления. Часть 1: Словарь | Information technology. Cloud computing. Part 1: Vocabulary | 02-06-26 | EN ISO/IEC 22123-1:2026 | 01.040.35 | 35.210 | | SM ISO/IEC 22123-1:2026 | 11-06-26 |
| 7 | SM EN ISO/IEC 22123-2:2026 | Tehnologia informației. Calculul în cloud. Partea 2: Concepte | Информационная технология. Облачные вычисления. Часть 2: Концепции | Information technology. Cloud computing. Part 2: Concepts | 02-06-26 | EN ISO/IEC 22123-2:2026 | 01.040.35 | 35.210 | | SM ISO/IEC 22123-2:2026 | 11-06-26 |
| 8 | SM EN ISO/IEC 22123-3:2026 | Tehnologia informației. Calculul în cloud. Partea 3: Arhitectură de referință | Информационная технология. Облачные вычисления. Часть 3: Эталонная архитектура | Information technology. Cloud computing. Part 3: Reference architecture | 02-06-26 | EN ISO/IEC 22123-3:2026 | 35.210 | | | SM ISO/IEC 22123-3:2026 | 11-06-26 |
| 9 | SM CLC/TS 50238-2:2026 | Aplicații feroviare. Compatibilitatea între materialul rulant și sistemele de detectare a trenului. Partea 2: Compatibilitatea cu circuitele de cale | Железные дороги. Совместимость между подвижным составом и системой обнаружения поезда. Часть 2: Совместимость с рельсовыми цепями | Railway applications. Compatibility between rolling stock and train detection systems. Part 2: Compatibility with track circuits | 02-06-26 | CLC/TS 50238-2:2026 | 29.280 | 45.060.10 | | SM CLC/TS 50238-2:2020 | 11-06-26 |
| 10 | SM EN 50483-1:2026 | Prescripții referitoare la încercările accesoriilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune. Partea 1: Generalități | Требования к испытаниям арматуры низковольтных многожильных кабелей для воздушных линий. Часть 1: Общие положения | Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories. Part 1: Generalities | 02-06-26 | EN 50483-1:2026 | 29.240.20 | | | SM EN 50483-1:2017 | 30-04-29 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|--|---|----------|-----------------|-----------|--|--|--------------------|----------|
| 11 | SM EN 50483-2:2026 | Prescripții referitoare la încercările accesoriilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune. Partea 2: Cleme de ancorare și de suspensie, accesorii și console pentru rețele aeriene cu conductoare izolate torsadate autoportante | Требования к испытаниям арматуры низковольтных многожильных кабелей для воздушных линий. Часть 2: Натяжные и подвесные зажимы, фитинги и кронштейны для самонесущей системы | Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories. Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self-supporting system | 02-06-26 | EN 50483-2:2026 | 29.240.20 | | | SM EN 50483-2:2017 | 30-04-29 |
| 12 | SM EN 50483-3:2026 | Prescripții referitoare la încercările accesoriilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune. Partea 3: Cleme de ancorare și de suspensie, accesorii și console pentru rețele aeriene cu conductoare izolate torsadate având neutru purtător | Требования к испытаниям арматуры низковольтных многожильных кабелей для воздушных линий. Часть 3: Натяжные и подвесные зажимы, фитинги и кронштейны для системы поддерживающих тросов для нейтральных проводов | Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories. Part 3: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for neutral messenger system | 02-06-26 | EN 50483-3:2026 | 29.240.20 | | | SM EN 50483-3:2017 | 30-04-29 |
| 13 | SM EN 50483-4:2026 | Prescripții referitoare la încercările accesoriilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune. Partea 4: Mufe (conectoare) | Требования к испытаниям арматуры низковольтных многожильных кабелей для воздушных линий. Часть 4: Соединители | Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories. Part 4: Connectors | 02-06-26 | EN 50483-4:2026 | 29.240.20 | | | SM EN 50483-4:2017 | 30-04-29 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|---|--|----------|-----------------|-----------|--|--|--------------------|----------|
| 14 | SM EN 50483-5:2026 | Prescripții referitoare la încercările accesoriilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune. Partea 5: Încercare de îmbătrânire electrică | Требования к испытаниям арматуры низковольтных многожильных кабелей для воздушных линий. Часть 5: Испытания на электрическое старение | Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories. Part 5: Electrical ageing test | 02-06-26 | EN 50483-5:2026 | 29.240.20 | | | SM EN 50483-5:2017 | 30-04-29 |
| 15 | SM EN 50483-6:2026 | Prescripții referitoare la încercările accesoriilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune. Partea 6: Încercări de mediu | Требования к испытаниям арматуры низковольтных многожильных кабелей для воздушных линий. Часть 6: Испытания на воздействие окружающей среды | Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories. Part 6: Environmental testing | 02-06-26 | EN 50483-6:2026 | 29.240.20 | | | SM EN 50483-6:2017 | 30-04-29 |