

Standarde moldovenești conflictuale anulate

| # | Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat | Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat | Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare | ICS1 | ICS2 | ICS3 | Data din care se anulează standardul conflictual |
|---|---|---|--|-----------|--------|--------|--|
| 1 | SM EN 378-1:2017 | Sisteme de răcire și pompe de căldură. Condiții de securitate și de mediu. Partea 1: Condiții de bază, definiții, clasificare și criterii de alegere | SM EN 378-1+A1:2021 | 01.040.27 | 27.080 | 27.200 | 30.04.2021 |
| 2 | SM EN 378-3:2017 | Sisteme de răcire și pompe de căldură. Condiții de securitate și de mediu. Partea 3: Instalare in situ și protecția persoanelor | SM EN 378-3+A1:2021 | 27.080 | 27.200 | | 30.04.2021 |
| 3 | SM EN 50342-4:2017 | Baterii de acumuloare acide cu plumb pentru pornire. Partea 4: Dimensiunile bateriilor pentru vehicule grele | SM EN 50342-4:2021 | 29.220.20 | | | 26.10.2023 |
| 4 | SM SR EN 50397-1:2013 | Conductoare în manta pentru linii electrice aeriene și accesoriile asociate acestora pentru tensiuni nominale mai mari de 1 kV c.a. și care nu depășesc 36 kV c.a. Partea 1: Conductoare în manta | SM EN 50397-1:2021 | 29.240.20 | | | 26.10.2023 |
| 5 | SM SR EN 50520:2011 | Plăci și benzi de acoperire pentru protecția și semnalarea amplasării cablurilor îngropate sau a conductelor îngropate în instalațiile subterane | SM EN 50520:2021 | 29.120.10 | | | 14.09.2023 |
| 6 | SM CLC/TS 50546:2019 | Aplicații feroviare. Material rulant. Sistem de alimentare trifazat (extern) pentru vehiculele feroviare | SM EN 50546:2021 | 29.280 | | | 17.08.2023 |