

## 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 CEN ISO/TR 10400:2019                                | Industria petrolului și gazelor naturale. Ecuații și calcule ale caracteristicilor burlanelor tuburilor de extracție, tuburilor de foraj și conductelor utilizate ca burlane sau țevă de extracție   | SM CEN ISO/TR 10400:2022   | 75.180.10 |           |      | 02.03.2022                                       |
| 2  | SM EN ISO 10993-9:2015                                  | Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 9: Cadru pentru identificarea și cuantificarea produselor potențiale de degradare  | SM EN ISO 10993-9:2022   | 11.100.20 |           |      | 31.03.2022                                       |
| 3  | SM EN ISO 11132:2017                                    | Analiză senzorială. Metodologie. Linii directe pentru controlul performanței grupului de experți de analiză cantitativă  | SM EN ISO 11132:2022   | 67,240    |           |      | 31.03.2022                                       |
| 4  | SM EN ISO 11855-3:2017                                  | Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 3: Proiectare și dimensionare   | SM EN ISO 11855-3:2022   | 91.140.10 | 91.140.30 |      | 31.03.2022                                       |
| 5  | SM EN ISO 11855-4:2017                                  | Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 4: Dimensionarea și calculul capacităților de încălzire și de răcire dinamice ale sistemelor termoactice (TABS) | SM EN ISO 11855-4:2022   | 91.140.10 | 91.140.30 |      | 31.30.2022                                       |
| 6  | SM EN ISO 11855-5:2017                                  | Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 5: Montare  | SM EN ISO 11855-5:2022   | 91.140.10 | 91.140.30 |      | 31.03.2022                                       |
| 7  | SM EN 12353:2018  | Antiseptice și dezinfectante chimice. Conservarea microorganismelor de testare utilizate la determinarea activității bactericide (inclusiv Legionella), micobactericide, sporicide, fungicide și virucide (inclusiv bacteriofagi)  | SM EN 12353:2022   | 11.080.20 | 71.100.35 |      | 31.03.2022                                       |
| 8  | SM EN 12447:2018  | Geotextile și produse înrudite. Metodă de încercare selectivă pentru determinarea rezistenței la hidroliză în apă  | SM EN 12447:2022   | 59.080.70 |           |      | 31.03.2022                                       |
| 9  | SM EN ISO 12625-7:2015                                  | Hîrtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 7: Determinarea proprietăților optice. Măsurarea gradului de alb și a culorii cu iluminantul D65/10° (lumină naturală la exterior)   | SM EN ISO 12625-7:2022   | 85,060    |           |      | 31.03.2022                                       |
| 10 | SM SR EN ISO 13000-1:2013                               | Materiale plastice. Produse semifinite de politetrafluoretlenă (PTFE). Partea 1: Specificații și codificare  | SM EN ISO 13000-1:2022   | 83.140.01 |           |      | 31.03.2022                                       |

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

|    |                           |  |                        |           |  |  |            |
|----|---------------------------|--|------------------------|-----------|--|--|------------|
| 11 | SM SR EN ISO 13000-2:2013 | Materiale plastice. Produse semifinite de politetrafluoretilenă (PTFE). Partea 2: Prepararea epruvetelor și determinarea proprietăților  | SM EN ISO 13000-2:2022 | 83.140.01 |  |  | 31.03.2022 |
| 12 | SM SR EN 13012:2014       | Stații de combustibil. Construcția și performanțele pistoalelor automate de umplere utilizate la distribuitorii de combustibil   | SM EN 13012:2022       | 75,200    |  |  | 31.03.2024 |
| 13 | SM SR EN 13121-1:2011     | Rezervoare și recipienți de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 1: Materii prime. Condiții pentru specificații și condiții de recepție                               | SM EN 13121-1:2022     | 23.020.10 |  |  | 31.03.2022 |
| 14 | SM EN 13329+A1:2018       | Îmbrăcăminte stratificată pentru pardoseală. Elemente cu strat de suprafață pe bază de rășini aminoplastice termorigide. Specificații, condiții tehnice și metode de încercare | SM EN 13329+A2:2022    | 97,150    |  |  | 31.03.2022 |
| 15 | SM EN 13611:2016/AC:2016  | Dispozitive de siguranță și control pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși și/sau lichizi. Cerințe generale   |                        |           |  |  |            |
| 16 | SM SR EN 13617-1:2014     | Stații de combustibil. Partea 1: Cerințe de securitate referitoare la construcția și funcționarea pompelor dozatoare, distribuitorilor și unităților de pompare de la distanță | SM EN 13617-1:2022     | 75,200    |  |  | 31.03.2024 |
| 17 | SM SR EN 13617-2:2013     | Stații de combustibil. Partea 2: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor casante utilizate pentru distribuitorii de carburant        | SM EN 13617-2:2022     | 75,200    |  |  | 31.03.2024 |
| 18 | SM SR EN 13617-3:2013     | Stații de combustibil. Partea 3: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor de securitate   | SM EN 13617-3:2022     | 75,200    |  |  | 31.03.2024 |
| 19 | SM EN 13617-4:2016        | Stații de combustibil. Partea 4: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor rotative utilizate la distribuitorii de carburanți          | SM EN 13617-4:2022     | 75,200    |  |  | 31.03.2024 |