

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 10270-3:2018	Sârme de oțel pentru arcuri mecanice. Partea 3: Sârme de oțel inoxidabil	SM EN ISO 6931-1:2020	77.140.25			31.03.2021
2	SM EN ISO 717-1:2016	Acustică. Evaluarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 1: Izolare la zgomot aerian	SM EN ISO 717-1:2021	91.120.20			30.06.2021
3	SM EN ISO 717-2:2016	Acustică. Evaluarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 2: Izolare la zgomot de impact	SM EN ISO 717-2:2021	91.120.20			30.06.2021
4	SM EN ISO 7376:2014	Echipament pentru anestezie și reanimare respiratorie. Laringoscoape pentru intubație traheală	SM EN ISO 7376:2021	11.040.10			31.03.2021
5	SM EN ISO 7438:2016	Materiale metalice. Încercarea la îndoire	SM EN ISO 7438:2021	77.040.10			30.04.2021
6	SM EN ISO 80000-11:2016	Mărimi și unități. Partea 11: Numere caracteristice	SM EN ISO 80000-11:2021	01.060			30.04.2021
7	SM EN ISO 18779:2015	Dispozitive medicale pentru conservarea oxigenului și amestecului de oxigen. Cerințe particulare	SM EN ISO 80601-2-67:2021	11.040.10			31.05.2021
8	SM EN ISO 80601-2-69:2015	Aparate electromedicale. Partea 2-69: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale dispozitivelor concentratoare de oxigen	SM EN ISO 80601-2-69:2021	11.040.10			31.05.2021
9	SM EN ISO 8501-4:2016	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Evaluarea vizuală a curățeniei suprafeței. Partea 4: Condițiile inițiale ale suprafeței, grade de pregătire și grade de îndepărtare a ruginii după decaparea cu apă la presiune ridicată	SM EN ISO 8501-4:2021	25.220.10			30.04.2021
10	SM EN ISO 8502-9:2016	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Încercări de evaluare a curățeniei suprafeței. Partea 9: Metoda în situ pentru determinarea sărurilor solubile în apă prin conductometrie	SM EN ISO 8502-9:2021	25.220.10			31.03.2021
11	SM EN ISO 8666:2019	Nave mici. Caracteristici principale	SM EN ISO 8666:2021	47.080			31.05.2021
12	SM EN ISO 8836:2017	Sonde de aspirație pentru căi respiratorii	SM EN ISO 8836:2021	11.040.10	11.040.25		31.10.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN ISO 9453:2016	Aliaje pentru lipire moale. Compoziție chimică și forme	SM EN ISO 9453:2021	25.160.50			30.04.2021
14	SM EN ISO 9454-2:2016	Fluxuri pentru lipire moale. Clasificare și caracteristici. Partea 2: Caracteristici de performanță	SM EN ISO 9454-2:2021	25.160.50			31.05.2021
15	SM EN ISO 9455-5:2016	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 5: Încercarea cu oglindă de cupru	SM EN ISO 9455-5:2021	25.160.50			30.04.2021
16	SM SR EN ISO 9455-9:2012	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 9: Determinarea conținutului de amoniac	SM EN ISO 9455-9:2021	25.160.50			31.05.2021