

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 1555-1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 1: Generalități	SM EN 1555-1:2021	23.040.01	91.140.40	01.040.23 01.040.91	31.01.2022
2	SM EN 1555-2:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 2: Tevi	SM EN 1555-2:2021	23.040.20	91.140.40		31.01.2022
3	SM EN 1555-3+A1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 3: Fitinguri	SM EN 1555-3:2021	23.040.45			31.01.2022
4	SM EN 1555-4:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 4: Robinete	SM EN 1555-4:2021	23.060.99	91.140.40		31.01.2022
5	SM EN 1555-5:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	SM EN 1555-5:2021	23.040.01	91.140.40		31.01.2022
6	SM SR EN ISO 8130-2:2013	Vopsele pulbere pentru acoperire Partea 2: Determinarea masei volumice cu ajutorul unui picnometru cu gaz (metoda de referință)	SM EN ISO 8130-2:2021	87.040			31.01.2022
7	SM SR EN ISO 8130-3:2013	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 3: Determinarea masei volumice cu ajutorul unui picnometru cu deplasare de lichid	SM EN ISO 8130-3:2021	87.040			31.01.2022
8	SM SR EN ISO 8130-5:2013	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 5: Determinarea capacității de fluidizare a unui amestec vopsea pulbere/aer	SM EN ISO 8130-5:2021	87.040			31.01.2022
9	SM SR EN ISO 8130-6:2013	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 6: Determinarea timpului de gelifiere a vopselelor pulbere termoreactive la o temperatură dată	SM EN ISO 8130-6:2021	87.040			31.01.2022
10	SM SR EN ISO 8130-8:2013	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 8: Evaluarea stabilității la depozitare a vopselelor pulbere termoreactive	SM EN ISO 8130-8:2021	87.040			31.01.2022
11	SM EN ISO 8130-10:2016	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 10: Determinarea randamentului de aplicare	SM EN ISO 8130-10:2021	87.040			31.01.2022
12	SM SR EN 28167:2012	Bosaje pentru sudarea electrică prin presiune	SM EN ISO 8167:2021	25.160.10	25.160.20		31.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN ISO 8847:2018	Nave mici. Instalații de guvernare. Sisteme cu troță și rolă	SM EN ISO 8847:2021	47.080			31.01.2022
14	SM EN ISO 9235:2016	Materii prime naturale aromatice. Vocabular	SM EN ISO 9235:2021	71.100.60	01.040.71		31.01.2022
15	SM EN ISO 9235:2016/AC:2019	Materii prime naturale aromatice. Vocabular	SM EN ISO 9235:2021	71.100.60	01.040.71		31.01.2022
16	SM SR EN ISO 10052:2013	Acustică. Măsurarea in situ a izolării la zgomot aerian și de impact, precum și a zgomotului produs de echipamente. Metodă de control	SM EN ISO 10052:2021	17.140.20	91.120.20	91.140.01	31.01.2022
17	SM EN ISO 10052:2004/A1:2017	Acustică. Măsurarea in situ a izolării la zgomot aerian și de impact, precum și a zgomotului produs de echipamente. Metodă de control	SM EN ISO 10052:2021	17.140.20	91.120.20	91.140.01	31.01.2022
18	SM STB EN ISO 10545-10:2010	Plăci și dale ceramice. Partea 10: Determinarea dilatării la umiditate	SM EN ISO 10545-10:2021	91.100.25			31.01.2022
19	SM EN ISO 10545-10:2017	Plăci și dale ceramice. Partea 10: Determinarea dilatării la umiditate	SM EN ISO 10545-10:2021	91.100.23			31.01.2022
20	SM EN ISO 10619-2:2018	Furtunuri și tuburi de cauciuc și materiale plastice. Măsurarea flexibilității și rigidității. Partea 2: Încercări la îndoire la temperaturi sub temperatura ambiantă	SM EN ISO 10619-2:2021	23.040.70			31.01.2022
21	SM EN ISO 10703:2017	Calitatea apei. Determinarea activității volumice a radionuclizilor. Metoda prin spectrometrie de raze gama de înaltă rezoluție	SM EN ISO 10703:2021	17.240	13.060.60		31.01.2022
22	SM SR EN ISO 10873:2012	Stomatologie. Adezivi pentru proteze dentare	SM EN ISO 10873:2021	97.170			31.01.2022
23	SM EN ISO 11146-1:2013	Lasere și echipamente cu lasere. Metode de încercări pentru determinarea lățimii fasciculului laser, unghiurilor de divergență și a factorilor de propagare a fasciculului. Partea 1: Fascicule stigmatice și astigmatice simple	SM EN ISO 11146-1:2021	31.260			31.01.2022
24	SM EN ISO 11146-2:2013	Lasere și echipamente cu lasere. Metode de încercări pentru determinarea lățimii fasciculului laser, unghiurilor de divergență și a factorilor de propagare a fasciculului. Partea 2: Fascicule astigmatice generale	SM EN ISO 11146-2:2021	31.260			31.01.2022