

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 480-1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări	SM EN 480-1:2023	91.100.10	91.100.30		31.01.2024
2	SM EN 480-15:2015	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 15: Beton de referință și metodă de încercare a aditivilor modificali de viscozitate	SM EN 480-15:2023	91.100.30			31.01.2024
3	SM EN 508-3:2022	Produse pentru învelitoare de acoperiș și placări din foaie metalică. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 3: Oțel inoxidabil	SM EN 508-3+A1:2023	91.060.20			31.01.2024
4	SM SR EN 21089:2012	Fixări pe con ale electrozilor pentru mașini de sudat în puncte. Dimensiuni	SM EN ISO 1089:2023	25.160.30			31.01.2024
5	SM EN 1915-1:2014	Echipament pentru deservirea la sol a aeronavelor. Cerințe generale. Partea 1: Cerințe de bază pentru securitate	SM EN 1915-1:2023	49.100			31.01.2024
6	SM EN ISO 3262-7:2016	Materiale de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 7: Dolomit	SM EN ISO 3262-7:2023	87.060.10			31.01.2024
7	SM EN ISO 3262-9:2016	Materiale de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 9: Caolin calcinat	SM EN ISO 3262-9:2023	87.060.10			31.01.2024
8	SM EN ISO 3262-12:2016	Materiale de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 12: Mică de tip muscovit	SM EN ISO 3262-12:2023	87.060.10			31.01.2024
9	SM EN ISO 3262-14:2016	Materiale de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 14: Cristobalit	SM EN ISO 3262-14:2023	87.060.10			31.01.2024
10	SM EN ISO 3262-22:2016	Materiale de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 22: Kieselgur calcinat în flux	SM EN ISO 3262-22:2023	87.060.10			31.01.2024
11	SM EN 3637:2018	Serie aerospațială. Piulițe bihexagonale, autoblocante (dublă reducere), din aliaj de nichel rezistent la cald. NI-P101HT (Waspaloy), argintate. Clasa: 1 210 MPa/730 °C	SM EN 3637:2023	49.030.30			31.01.2024
12	SM EN ISO 3657:2020	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea indicelui de saponificare	SM EN ISO 3657:2023	67.200.10			31.01.2024
13	SM EN ISO 3691-4:2020	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 4: Cărucioare industriale fără conducător și sistemele lor	SM EN ISO 3691-4:2023	53.060			31.01.2024
14	SM EN 4165-002:2016	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulare. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 002: Specificarea performanțelor și dispunerea contactelor	SM EN 4165-002:2023	49.060			31.01.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

15	SM EN 4165-002:2016/AC:2016	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulare. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 002: Specificarea performanțelor și dispunerea contactelor	SM EN 4165-002:2023	49.060			31.01.2024
16	SM EN 27841:2015	Separatoare automate pentru eliminat condensatul. Determinarea pierderilor de vapori. Metode de încercare	SM EN ISO 5117:2023	23.040.99			31.01.2024
17	SM EN 27842:2015	Separatoare automate pentru eliminat condensatul. Determinarea debitului. Metode de încercare	SM EN ISO 5117:2023	23.040.99			31.01.2024
18	SM EN 26948:2015	Separatoare automate pentru eliminat condensatul. Încercări de producție și încercări pentru determinarea caracteristicilor de funcționare	SM EN ISO 5117:2023	23.040.99			31.01.2024
19	SM EN ISO 5367:2015	Echipament de anestezie și respirație. Seturi de respirație și racorduri	SM EN ISO 5367:2023	11.040.10			31.01.2024
20	SM EN ISO 5537:2014	Lapte praf. Determinarea conținutului de umiditate (Metoda de referință)	SM EN ISO 5537:2023	67.100.10			31.01.2024