

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 ISO 489:2018	Materiale plastice. Determinarea indicelui de refracție	SM EN ISO 489:2022	83.080.01			30.09.2022
2	SM EN 590+A1:2017	Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare	SM EN 590:2022	75.160.20			30.09.2022
3	SM SR EN 619+A1:2013	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamente de transport mecanice a sarcinilor unitare	SM EN 619:2022	53.040.10			30.09.2022
4	SM EN ISO 638-2:2021	Hârtie, carton, celuloze și nanomateriale celulozice. Determinarea conținutului de substanță uscată prin metoda de uscare în etuvă. Partea 2: Suspensii de nanomateriale celulozice	SM EN ISO 638-2:2022	85.040	85.060		30.09.2022
5	SM EN ISO 772:2016	Hidrometrie. Vocabular și simboluri	SM EN ISO 772:2022	01.040.17	17.120.20		30.09.2022
6	SM EN 851:2015	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Semifabricate pentru discuri și discuri pentru aplicații culinare. Specificații tehnice	SM EN 851:2022	77.150.10			30.09.2022
7	SM EN 941:2015	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Semifabricate pentru discuri și discuri pentru aplicații generale. Specificații tehnice	SM EN 941:2022	77.150.10			30.09.2022
8	SM SR EN ISO 2078:2013	Sticlă textilă. Fire. Codificare	SM EN ISO 2078:2022	59.100.10			30.09.2022
9	SM EN ISO 2078:1994/A1:2019	Sticlă textilă. Fire. Codificare	SM EN ISO 2078:2022	59.100.10			30.09.2022
10	SM EN ISO 2080:2016	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Tratament de suprafață, acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Vocabular	SM EN ISO 2080:2022	01.040.25	25.220.40		30.09.2022
11	SM EN ISO 3146:2016	Materiale plastice. Determinarea comportării la topire (temperatură de topire sau interval de topire) a polimerilor semicristalini prin metodele tubului capilar și a microscopului cu polarizare	SM EN ISO 3146:2022	83.080.01			30.09.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM EN ISO 3146:2016/AC:2016	Materiale plastice. Determinarea comportării la topire (temperatură de topire sau interval de topire) a polimerilor semicristalini prin metodele tubului capilar și a microscopului cu polarizare	SM EN ISO 3146:2022	83.080.01			30.09.2022
13	SM EN 3228:2018	Serie aerospațială. Piulițe hexagonale plane, cu înălțime redusă, de oțel, cadmate. Clasa: 900 MPa (la temperatură ambiantă)/235 °C	SM EN 3228:2022	49.030.30			30.09.2022
14	SM EN ISO 3915:2018	Materiale plastice. Determinarea rezistivității materialelor plastice conductoare	SM EN ISO 3915:2022	83.080.01			30.09.2022
15	SM EN 4641-301:2019	Serie aerospațială. Cabluri optice cu diametru exterior al ecranului optic 1,25 μm. Partea 301: Cablu cu structură etanșă, fibră cu gradient cu indice 50/125 μm, diametru exterior 1,8 mm. Standard de produs	SM EN 4641-301:2022	49.090			30.09.2022
16	SM SR EN ISO 4671:2013	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și de materiale plastice. Metode de măsurare a dimensiunilor furtunurilor și a lungimii furtunurilor cu racorduri la capete	SM EN ISO 4671:2022	23.040.70	83.140.40		30.09.2022
17	SM EN ISO 4671:2007/A1:2019	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și materiale plastice. Metode de măsurare a dimensiunilor furtunurilor și a lungimilor de furtunuri cu racorduri la capete. Amendament 1: Clarificarea poziției de măsurare a diametrului exterior	SM EN ISO 4671:2022	23.040.70	83.140.40		30.09.2022