

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 1:2017	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Temperatura standard de referință pentru specificații geometrice și proprietăți dimensionale	SM EN ISO 1:2022	17.040.01			31.12.2022
2	SM EN 81-28+AC:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale	SM EN 81-28:2022	13.320	91.140.90		30.06.2024
3	SM SR EN ISO 340:2014	Benzi transportoare. Caracteristici de inflamabilitate la scară de laborator. Cerințe și metodă de încercare	SM EN ISO 340:2022	13.220.40	53.040.20		31.12.2022
4	SM EN 384+A1:2019	Lemn de construcție. Determinarea valorilor caracteristice ale proprietăților mecanice și ale densității	SM EN 384+A2:2022	79.040			31.12.2022
5	SM SR EN 497:2011	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Arzătoare cu utilizări multiple, cu suporturi încorporate, utilizate în aer liber	SM EN 497:2022	97.040.20			31.12.2023
6	SM EN 573-3:2020	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Compoziția chimică și forma produselor obținute prin deformare plastică. Partea 3: Compoziția chimică și forma produselor	SM EN 573-3:2019+A1:2022	77.120.10	77.150.10		31.12.2022
7	SM SR EN 751-3:2011	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată	SM EN 751-3:2022	21.140	23.040.80		31.12.2022
8	SM SR EN 751-3:2011/AC:2011	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată	SM EN 751-3:2022	21.140	23.040.80		31.12.2022
9	SM EN 899:2019	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Acid sulfuric	SM EN 899:2022	71.100.80			31.12.2022
10	SM SR EN 932-3:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 3: Procedură și terminologie pentru descriere petrografică simplificată	SM EN 932-3:2022	19.120	91.100.15		31.12.2022
11	SM EN 932-3:1996/A1:2018	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 3: Procedură și terminologie pentru descriere petrografică simplificată	SM EN 932-3:2022	19.120	91.100.15		31.12.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM SR EN 932-3:2013/C1:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 3: Procedură și terminologie pentru descriere petrografică simplificată	SM EN 932-3:2022	19.120	91.100.15		31.12.2022
13	SM EN ISO 4042:2018	Elemente de asamblare. Sisteme de acoperire electrolitice	SM EN ISO 4042:2022	21.060.01			31.12.2022
14	SM SR EN ISO 4136:2014	Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea la tracțiune transversală	SM EN ISO 4136:2022	25.160.40			31.12.2022
15	SM EN ISO 4528:2016	Finisaje din email vitrifiat. Ghid pentru alegerea metodelor de încercare aplicabile suprafețelor din email vitrifiat ale articolelor	SM EN ISO 4528:2022	25.220.50			31.12.2022
16	SM SR EN ISO 5167-1:2013	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 1: Principii și condiții generale	SM EN ISO 5167-1:2022	17.120.10			31.12.2022
17	SM SR EN ISO 5167-1:2013/C91:2013	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 1: Principii și condiții generale	SM EN ISO 5167-1:2022	17.120.10			31.12.2022
18	SM SR EN ISO 5167-2:2013	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 2: Diafragme	SM EN ISO 5167-2:2022	17.120.10			31.12.2022
19	SM SR EN ISO 5167-2:2013/C91:2013	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 2: Diafragme	SM EN ISO 5167-2:2022	17.120.10			31.12.2022
20	SM EN ISO 5167-4:2016	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 4: Tuburi Venturi	SM EN ISO 5167-4:2022	17.120.10			31.12.2022