

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 18752:2017	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Furtunuri armate cu sârmă sau material textil de o singură presiune pentru aplicații hidraulice. Specificație	SM EN ISO 18752:2022	23.040.70			31.10.2022
2	SM EN 623-2:2015	Ceramici tehnice avansate. Ceramici monolitice. Proprietăți generale și structurale. Partea 2: Determinarea densității și a porozității	SM EN ISO 18754:2022	81.060.99			31.10.2022
3	SM EN 1389:2015	Ceramici tehnice avansate. Compozite ceramice. Proprietăți fizice. Determinarea densității și porozității aparente	SM EN ISO 18754:2022	81.060.30			31.10.2022
4	SM EN 1159-2:2018	Ceramici tehnice avansate. Compozite ceramice. Proprietăți termofizice. Partea 2: Determinarea difuzivității termice	SM EN ISO 19629:2022	81.060.30			31.10.2022
5	SM EN ISO 19712-3:2016	Materiale plastice. Materiale decorative solide de acoperire a suprafețelor. Partea 3: Determinare proprietăți. Produse sub formă de suprafață solidă	SM EN ISO 19712-3:2022	83.140.20			31.10.2022
6	SM EN ISO 22434:2016	Butelii de gaz transportabile. Verificarea și mentenanța robinetelor de butelii	SM EN ISO 22434:2022	23.020.30	23.060.01		31.10.2022
7	SM EN 1007-5:2018	Ceramici tehnice avansate. Compozite ceramice. Metode de încercare pentru elemente de armare. Partea 5: Determinarea distribuției rezistenței la întindere și deformației de întindere la rupere a filamentelor dintr-un fir la temperatura ambiantă	SM EN ISO 22459:2022	81.060.30			31.10.2022
8	SM EN ISO 1735:2014	Brânză și produse de brânză procesate. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)	SM EN ISO 23319:2022	67.100.30			31.10.2022
9	SM EN ISO 29463-5:2019	Filtre de aer de înaltă eficiență și filtre pentru eliminarea particulelor din aer. Partea 5: Metodă de încercare pentru elementele filtrante	SM EN ISO 29463-5:2022	91.140.30			31.10.2022
10	SM EN 13234:2015	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ambiantă. Evaluarea rezistenței la propagarea fisurilor prin încercări la sensibilitatea față de creștături	SM EN ISO 18608:2022	81.060.30			31.10.2022