

## 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 ISO 8051:2014	Tarozi cu coadă lungă cu diametrul nominal de la M3 până la M10. Tarozi cu coadă lungă cu diametru complet, cu canelură	SM ISO 8051:2024	25.100.50			21.03.2024
2	SM ISO 8124-1:2016	Securitatea jucăriilor. Partea 1: Aspecte de securitate referitoare la proprietățile mecanice și fizice	SM ISO 8124-1:2024	97.200.50			21.03.2024
3	SM ISO 8124-2:2016	Securitatea jucăriilor. Partea 2: Inflamabilitate	SM ISO 8124-2:2024	97.200.50			21.03.2024
4	SM ISO 8178-9:2018	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 9: Cicluri și proceduri de încercare pentru măsurarea pe standul de încercare a emisiilor de fum din gazele de evacuare la motoarele cu ardere internă cu mișcare alternativă cu aprindere prin comprimare, care funcționează în regim tranzitor	SM ISO 8178-9:2024	13.040.50	27.020		21.03.2024
5	SM SR ISO 8178-9:2012	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 9: Cicluri și proceduri de încercare pentru măsurarea pe standul de încercare a emisiilor de fum din gazele de evacuare la motoarele cu ardere internă cu mișcare alternativă cu aprindere prin comprimare care funcționează în regim tranzitoriu	SM ISO 8178-9:2024	13.040.50	27.020		21.03.2024
6	SM ISO 8216-1:2014	Produse petroliere. Clasificarea combustibililor (clasa F). Partea 1: Categoriile de combustibili navali	SM ISO 8216-1:2024	75.160.20			21.03.2024
7	SM ISO 8217:2015	Produse petroliere. Combustibili (Clasa F). Specificații ale combustibililor navali	SM ISO 8217:2024	75.160.20			21.03.2024
8	SM ISO 8443:2017	Rulmenți. Rulmenți cu bile cu inel exterior cu guler. Dimensiunile gulerului	SM ISO 8443:2024	21.100.20			21.03.2024
9	SM ISO 8563:2014	Propilenă și butadienă de uz industrial. Eșantionare în faza lichidă	SM ISO 8563:2024	71.080.10			21.03.2024
10	SM ISO 8779:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru irigare. Specificații	SM ISO 8779:2024	23.040.20	65.060.35		21.03.2024
11	SM ISO 8779:2017/A1:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru irigare. Specificații	SM ISO 8779:2024	23.040.20	65.060.35		21.03.2024

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM ISO 8791-3:2015	Hîrtie și carton. Determinarea rugozității/netezimii (metode ale debitului de aer). Partea 3: Metoda Sheffield	SM ISO 8791-3:2024	85.060			21.03.2024
13	SM ISO 8791-4:2015	Hîrtie și carton. Determinarea rugozității/netezimii (metode ale debitului de aer). Partea 4: Metodă de încercare a suprafeței imprimate	SM ISO 8791-4:2024	85.060			21.03.2024
14	SM ISO 9021:2017	Motociclete. Dispozitive de comandă. Tipuri, poziții și funcții	SM ISO 9021:2024	43.140			21.03.2024
15	SM ISO 9022-23:2017	Optică și fonică. Metode de încercări de mediu. Partea 23: Presiune scăzută în combinație cu temperatura rece, temperatura ambiantă, căldura uscată sau umedă	SM ISO 9022-23:2024	37.020			21.03.2024
16	SM ISO 9022-3:2017	Optică și fonică. Metode de încercări de mediu. Partea 3: Solicitări mecanice	SM ISO 9022-3:2024	37.020			21.03.2024
17	SM ISO 8124-3:2016	Securitatea jucăriilor. Partea 3: Migrația unor elemente	SM ISO 8124-3:2024	97.200.50			21.03.2024
18	SM ISO 8124-3:2016/A1:2016	Securitatea jucăriilor. Partea 3: Migrația unor elemente	SM ISO 8124-3:2024	97.200.50			21.03.2024
19	SM ISO 8178-2:2014	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 2: Măsurarea emisiilor de gaze și de particule pe teren	SM ISO 8178-2:2024	13.040.50	27.020		21.03.2024
20	SM ISO 8178-4:2018	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 4: Cicluri de încercare în stare de echilibru și intermediară pentru diferite aplicații ale motoarelor	SM ISO 8178-4:2024	13.040.50	27.020		21.03.2024
21	SM ISO 8422:2017	Planuri de eșantionare secvențială pentru inspecția prin atribute	SM ISO 28591:2024	03.120.30			21.03.2024