

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 13697+A1:2019	Antiseptice și dezinfectante chimice. Încercarea cantitativă a suprafeței neporoase pentru evaluarea activității bactericide și/sau fungicide a dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul alimentar, industrial, casnic și în colectivități. Metodă de încercare fără acțiune mecanică și cerințe (fază 2, etană 2)	SM EN 13697:2024	11.080.20	71.100.35		31.05.2024
2	SM EN 13749:2021	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Metode pentru specificarea cerințelor referitoare la rezistența structurilor cadrelor de boghiuri	SM EN 13749:2021+A1:2024	45.040			31.05.2024
	SM EN 13877-1:2013	Structuri rutiere de beton Partea 1: Materiale	SM EN 13877-1:2024	93.080.20			31.05.2024
4	SM SR EN 13877-1:2016	Îmbrăcăminți rutiere de beton. Partea 1: Materiale	SM EN 13877-1:2024	93.080.20			31.05.2024
	SM EN 13877-2:2013	Structuri rutiere de beton Partea 2: Cerințe funcționale pentru structurile rutiere de beton	SM EN 13877-2:2024	93.080.20			31.05.2024
6	SM SR EN 13877-2:2016	Îmbrăcăminți rutiere de beton. Partea 2: Caracteristici funcționale pentru îmbrăcămințile rutiere de beton	SM EN 13877-2:2024	93.080.20			31.05.2024
7	SM CR 13933:2017	Ciment de zidărie. Încercare pentru lucrabilitate (coeziune)	SM CEN/TR 13933:2024	91.100.10			22.05.2024
8	SM SR EN 14434:2012	Table de scris pentru instituții de învățământ. Cerințe ergonomice, tehnice și de securitate și metode de încercare corespunzătoare	SM EN 14434:2024	03.180	13.180	97.140	31.05.2024
9	SM EN 14450:2018	Unități de depozitare de securitate. Cerințe, clasificare și metode de încercare pentru determinarea rezistenței la efracție. Dulapuri de securitate	SM EN 14450+A1:2024	13.310			31.05.2024
10	SM SR EN 14488-3:2011	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 3: Rezistența la încovoiere (prima valoare maximă, rezistența ultimă și reziduală) a eșantioanelor de fișii armate cu fibre	SM EN 14488-3:2024	91.100.30			31.05.2024
11	SM EN ISO 14919:2017	Pulverizare termică. Sârme, vergele și benzi pentru pulverizarea termică cu flacăra și cu arc electric. Clasificare. Condiții tehnice de livrare	SM EN ISO 14919:2024	25.220.20			31.05.2024
12	SM EN 15518-3:2018	Echipamente pentru viabilitate pe timp de iarnă. Sisteme de informare meteorologică rutieră. Partea 3: Cerințe pentru valorile măsurate cu echipamente staționare	SM EN 15518-3:2024	07.060	13.030.40	35.240.99	31.05.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM CEN/TS 15518-4:2019	Echipamente pentru viabilitate pe timp de iarnă. Sisteme de informare meteorologică rutieră. Partea 4: Metode de încercare pentru echipamente stationare	SM CEN/TS 15518-4:2024	07.060	13.030.40	35.240.99	22.05.2024
14	SM EN ISO 15614-13:2022	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 13: Sudarea electrică prin presiune cap la cap în stare solidă și prin topire intermediară	SM EN ISO 15614-13:2024	25.160.10			31.05.2024
15	SM EN 16035:2017	Fișă de performanță pentru feronerie (HPS). Identificarea și sumarul încercărilor justificative pentru facilitarea interschimbabilității feroneriei pentru clădiri, destinate montării pe uși și/sau ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum	SM EN 16035:2024	91.190			31.05.2024
16	SM EN 16272-1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci. Absorbție acustică în laborator, în condiții de câmp acustic difuz	SM EN 16272-1:2024	93.100			31.05.2024
17	SM EN 16272-2:2017	Aplicații feroviare. Cale. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci. Izolare acustică la zgomot aerian în laborator, în condiții de câmp acustic difuz	SM EN 16272-2:2024	93.100			31.05.2024
18	SM CEN/TS 16272-5:2017	Aplicații feroviare. Cale. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale reflexiei acustice în condiții de câmp acustic direct	SM EN 16272-5:2024	93.100			31.05.2024
19	SM EN 16272-6:2017	Aplicații feroviare. Cale. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale izolației acustice la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic direct	SM EN 16272-6:2024	17.140.30	93.080.30		31.05.2024
20	SM EN 16235:2017	Aplicații feroviare. Încercări pentru acceptarea caracteristicilor de comportare dinamică ale vehiculelor feroviare. Vagoane de marfă. Condiții pentru exceptarea vagoanelor de marfă cu caracteristici definite de încercările pe cale în conformitate cu EN 14363	SM EN 16235:2024	45.060.20			31.05.2024