

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 SR EN 50215:2013	Aplicații feroviare. Încercări pe materialul rulant după terminarea construcției și înainte de punerea în funcțiune	SM EN IEC 61133:2022	45.060.01			29.11.2024
2	SM SR EN 61557-1:2010	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 1: Prescripții generale	SM EN IEC 61557-1:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	10.11.2024
3	SM SR EN 61557-2:2010	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 2: Rezistență de izolație	SM EN IEC 61557-2:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	10.11.2024
4	SM SR EN 61557-4:2010	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 4: Rezistența conectoarelor de legare la pământ și de echipotențializare	SM EN IEC 61557-4:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	10.11.2024
5	SM SR EN 61557-5:2010	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 5: Rezistență de legare la pământ	SM EN IEC 61557-5:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	10.11.2024
6	SM SR EN 61557-6:2010	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 6: Eficacitatea dispozitivelor de protecție la curent rezidual (DDR) în rețelele TT, TN și IT	SM EN IEC 61557-6:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	10.11.2024
7	SM EN 61914:2016	Cleme de cabluri pentru instalații electrice	SM EN IEC 61914:2022	29.120.20			10.11.2024
8	SM EN 61970-452:2017	Interfața programului de aplicații pentru sisteme de management al energiei (EMS-API). Partea 452: Profile ale rețelei de transmisie bazate pe modele CIM statice	SM EN IEC 61970-452:2022	33.200			01.12.2024
9	SM EN 62037-1:2019	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 1: Prescripții generale și metode de măsurare	SM EN IEC 62037-1:2022	33.040.20			23.12.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

10	SM EN 62037-2:2018	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 2: Măsurarea intermodulației pasive în ansambluri de cabluri coaxiale	SM EN IEC 62037-2:2022	33.040.20	33.120.10		23.12.2024
11	SM EN 62037-3:2019	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 3: Măsurarea intermodulației pasive în conectoarele coaxiale	SM EN IEC 62037-3:2022	33.040.20			23.12.2024
12	SM EN 62037-5:2019	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 5: Măsurarea intermodulației pasive în filtre	SM EN IEC 62037-5:2022	33.040.20			23.12.2024
13	SM EN 62135-2:2017	Echipament pentru sudare prin presiune. Partea 2: Prescripții de compatibilitate electromagnetică (CEM)	SM EN IEC 62135-2:2022	25.160			10.11.2024
14	SM EN 62484:2017	Aparatură pentru radioprotecție. Monitoare spectrometrice tip poartă utilizate pentru detecția și identificarea traficului ilicit de materiale radioactive	SM EN IEC 62484:2022	13.280			02.12.2024