

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 16603-32-10:2017	Inginerie spațială. Factori de securitate pentru structuri spațiale	SM EN 16603-32-10:2020	49.140			31.12.2020
2	SM CLC/TS 50654-1:2018	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 1: Linii directe	SM CLC/TS 50654-1:2020	29.240.01			20.11.2020
3	SM CLC/TS 50654-2:2018	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 2: Liste cu parametri	SM CLC/TS 50654-2:2020	29.240.01			
4	SM SR EN 60034-5:2010	Mașini electrice rotative. Partea 5: Grade de protecție asigurate prin protecția completă a mașinilor electrice rotative (cod IP). Clasificare	SM EN IEC 60034-5:2020	29.160.01			03.06.2023
5	SM EN 60317-0-4:2016	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-4: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă impregnate cu lac sau rășină	SM EN IEC 60317-0-4:2020	29.060.10			01.06.2023
6	SM EN 60317-61:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 61: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester de clasă cel puțin 180, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 180 Adnotare	SM EN IEC 60317-61:2020	29.060.10			12.06.2023

7	SM EN 60317-71:2018	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 71: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester topit, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 180	SM EN IEC 60317-71:2020	29.060.10			28.05.2023
8	SM EN 60317-72:2018	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 72: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester topit, impregnate cu lac sau rășină siliconică, indice de temperatură 200	SM EN IEC 60317-72:2020	29.060.10			28.05.2023
9	SM SR EN 60519-8:2010	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 8: Prescripții particulare pentru cuptoarele de retopire sub zgură electroconductoare	SM EN IEC 60519-8:2020	25.180.10			11.06.2023
10	SM EN 60565:2017	Acustică submarină. Hidrofoane. Etalonarea în banda de frecvențe de la 0,01 Hz la 1 MHz	SM EN IEC 60565-1:2020	17.140.50			29.05.2023
11	SM SR EN 60721-3-0:2013	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Introducere	SM EN IEC 60721-3-0:2020	19.040			11.06.2023