

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 16603-60-20:2017	Inginerie spațială. Specificația performanței și terminologie pentru senzori stelari	SM EN 16603-60-20:2020	49.140			28.02.2021
2	SM EN 50131-2-4:2019	Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă împotriva efracției și jafului armat. Partea 2-4: Cerințe pentru detectoare combinate pasive în infraroșu și microunde	SM EN 50131-2-4:2020	13.310			30.06.2023
3	SM EN 50131-2-4:2019/IS1:2019	Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă împotriva efracției și jafului armat. Partea 2-4: Cerințe pentru detectoare combinate pasive în infraroșu și microunde	SM EN 50131-2-4:2020	13.310			30.06.2023
4	SM EN 50367:2015	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Criterii tehnice pentru interacțiunea dintre pantograf și linia aeriană de contact (realizarea accesului liber)	SM EN 50367:2020	29.280			27.07.2023
5	SM EN 50367:2015/AC:2015	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Criterii tehnice pentru interacțiunea dintre pantograf și linia aeriană de contact (realizarea accesului liber)	SM EN 50367:2020	29.280			27.07.2023
6	SM EN 50367:2015/A1:2017	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Criterii tehnice pentru interacțiunea dintre pantograf și linia aeriană de contact (realizarea accesului liber)	SM EN 50367:2020	29.280			27.07.2023
7	SM SR EN 60068-3-7:2013	Încercări de mediu. Partea 3-7: Documentație ajutătoare și ghid. Măsurări în camerele de încercări la temperatură pentru încercările A și B (cu încărcare)	SM EN IEC 60068-3-7:2020	19.040	29.020		11.08.2023
8	SM SR EN 60296:2014	Fluide pentru aplicații electrotehnice. Uleiuri minerale electroizolante noi pentru transformatoare și aparataj de comutație	SM EN IEC 60296:2020	29.040			31.07.2023
9	SM SR EN 60317-0-6:2013	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-6: Prescripții generale. Conductor rotund de cupru neacoperit sau emailat, acoperit cu fibre de sticlă impregnate cu rășină sau lac	SM EN IEC 60317-0-6:2020	29.060.10			14.07.2023
10	SM EN 60317-0-6:2001/A1:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-6: Prescripții generale. Conductor rotund de cupru neacoperit sau emailat, acoperit cu fibre de sticlă impregnate cu rășină sau lac	SM EN IEC 60317-0-6:2020	29.060.10			14.07.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

11	SM SR EN 60317-0-6:2013/A1:2013	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-6: Prescripții generale. Conductor rotund de cupru neacoperit sau emailat, acoperit cu fibre de sticlă impregnate cu rășină sau lac	SM EN IEC 60317-0-6:2020	29.060.10			14.07.2023
12	SM EN 60317-60:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 60: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester de clasă cel puțin 155, impregnate sau neimpregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 155	SM EN IEC 60317-60-1:2020, SM EN IEC 60317-60-2:2020	29.060.10			27.07.2023
13	SM EN 60317-70:2018	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 70: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester topit, fără lac sau impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 155	SM EN IEC 60317-70-1:2020, SM EN IEC 60317-70-2:2020	29.060.10			27.07.2023
14	SM SR EN 60779:2012	Echipamente electrotermice industriale. Metode de încercare pentru cuptoare de retopire sub zgură electroconductoare	SM EN IEC 60779:2020	25.180.10			21.07.2023