

## 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 CLC Ghid 1:2020	Sondaj al rezoluțiilor Asamblei Generale al CENELEC	SM CLC Ghid 1:2020	01.120			03.12.2020
2	SM CLC/TS 50238-2:2017	Aplicații feroviare. Compatibilitatea între materialul rulant și sistemele de detectare a trenului. Partea 2: Compatibilitatea cu circuitele de cale	SM CLC/TS 50238-2:2020	29.280	45.060.10		03.12.2020
3	SM CLC/TS 50539-12:2017	Descărcătoare de joasă tensiune. Descărcătoare pentru aplicații specifice care includ curentul continuu. Partea 12: Principii de selecție și aplicare. SPDs conectate la instalațiile fotovoltaice	SM CLC/TS 51643-32:2020	29.120.50			03.12.2020
4	SM SR EN 60034-3:2013	Mașini electrice rotative. Partea 3: Condiții specifice pentru generatoare sincrone antrenate de turbine cu abur sau de turbine cu gaz de combustie	SM EN IEC 60034-3:2020	29.160			30.06.2023
5	SM SR EN 60045-1:2013	Turbine cu abur. Partea 1: Specificații	SM EN IEC 60045-1:2020	27.040			17.06.2023
6	SM EN 60317-0-2:2015	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-2: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru emailat	SM EN IEC 60317-0-2:2020	29.060.10			15.07.2023
7	SM EN 60317-12:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 12: Conductor rotund de cupru emailat cu acetat de polivinil, clasa 120	SM EN IEC 60317-12:2020	29.060.10			10.07.2023
8	SM EN 60317-17:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 17: Conductor rectangular de cupru emailat cu polivinilacetat, clasa 105	SM EN IEC 60317-17:2020	29.060.10			10.07.2023
9	SM EN 60317-18:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 18: Conductor rectangular de cupru emailat cu polivinil acetal, clasa 120	SM EN IEC 60317-18:2020	29.060.10			10.07.2023
10	SM EN 60317-25:2014	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 25: Conductor rotund de aluminiu emailat cu poliester sau poliesterimidă acoperit cu poliamidimidă, clasa 200	SM EN IEC 60317-25:2020	29.060.10			14.07.2023
11	SM EN 60317-62:2017	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 62: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester de clasă cel puțin 200, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 200	SM EN IEC 60317-62:2020	29.060.10			15.07.2023