

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 16603-10-03:2017	Inginerie spațială. Încercări	SM EN 16603-10-03:2023	49.140			30.04.2023
2	SM EN 16603-20-07:2017	Inginerie spațială. Compatibilitate electromagnetică	SM EN 16603-20-07:2023	49.140			30.04.2023
3	SM EN 50089:2019	Pereți de rășină turnată pentru aparat de înaltă tensiune în carcasă metalică cu gaz sub presiune	SM EN 50089:2023	29.080.10			05.09.2025
4	SM EN 50089:2019/A1:2019	Pereți de rășină turnată pentru aparat de înaltă tensiune în carcasă metalică cu gaz sub presiune	SM EN 50089:2023	29.080.10			05.09.2025
5	SM EN 50341-2-1:2020	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-1: Aspectele normativelor naționale (NNAs) pentru Austria	SM EN 50341-2-1:2020	29.240.20			28.10.2025
6	SM EN 50438:2015	Prescripții pentru instalațiile de micro-generatoare destinate pentru a fi conectate în paralel cu rețele electrice publice de distribuție, de joasă tensiune	SM EN 50549-10:2023	29.160.20			09.08.2025
7	SM EN 50438:2015/IS1:2017	Prescripții pentru instalațiile de micro-generare destinate pentru a fi conectate în paralel cu rețelele electrice publice de distribuție, de joasă tensiune	SM EN 50549-10:2023	29.160.20			09.08.2025
8	SM EN 50438:2015/IS1:2019	Prescripții pentru instalațiile de micro-generatoare destinate pentru a fi conectate în paralel cu rețele electrice publice de distribuție, de joasă tensiune	SM EN 50549-10:2023	29.160.20			09.08.2025
9	SM EN 50697:2019	Tehnologia informației. Măsurarea capăt-la-capăt (E2E) a canalelor de comunicare	SM EN 50697:2023	33.100.10	35.110		17.10.2025
10	SM EN 61300-2-5:2018	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-5: Încercări. Torsiune	SM EN IEC 61300-2-5:2023	33.180.20			19.10.2023
11	SM EN 61300-2-43:2017	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-43: Încercări. Selectarea conectoarelor PC pentru fibre optice monomod în funcție de puterea de reflexie	SM EN IEC 61300-2-43:2023	33.180.20			06.10.2023
12	SM EN 61300-3-35:2017	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 3-35: Examinări și măsurări. Examinare vizuală a conectoarelor de fibră optică și a emițător-receptoarelor cu fibră canilară	SM EN IEC 61300-3-35:2023	33.180.20			21.10.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN 61400-12-1:2018	Turbine eoliene. Partea 12-1: Măsurarea caracteristicilor de performanță de putere ale turbinelor eoliene pentru producerea energiei electrice	SM EN IEC 61400-12:2023, SM EN IEC 61400-12-1:2023, SM EN IEC 61400-12-2:2023, SM EN IEC 61400-12-3:2023, SM EN IEC 61400-12-5:2023, SM EN IEC 61400-12-6:2023, SM EN IEC 61400-50:2023, SM EN IEC 61400-50-2:2023	27.180			10.10.2025
14	SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020	Turbine eoliene. Partea 12-1: Măsurarea caracteristicilor de performanță de putere ale turbinelor eoliene pentru producerea energiei electrice	SM EN IEC 61400-12:2023, SM EN IEC 61400-12-1:2023, SM EN IEC 61400-12-2:2023, SM EN IEC 61400-12-3:2023, SM EN IEC 61400-12-5:2023, SM EN IEC 61400-12-6:2023, SM EN IEC 61400-50:2023, SM EN IEC 61400-50-2:2023	27.180			10.10.2025
15	SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020	Turbine eoliene. Partea 12-1: Măsurarea caracteristicilor de performanță de putere ale turbinelor eoliene pentru producerea energiei electrice	SM EN IEC 61400-12:2023, SM EN IEC 61400-12-1:2023, SM EN IEC 61400-12-2:2023, SM EN IEC 61400-12-3:2023, SM EN IEC 61400-12-5:2023, SM EN IEC 61400-12-6:2023, SM EN IEC 61400-50:2023, SM EN IEC 61400-50-2:2023	27.180			10.10.2025
16	SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021	Turbine eoliene. Partea 12-1: Măsurarea caracteristicilor de performanță de putere ale turbinelor eoliene pentru producerea energiei electrice	SM EN IEC 61400-12:2023, SM EN IEC 61400-12-1:2023, SM EN IEC 61400-12-2:2023, SM EN IEC 61400-12-3:2023, SM EN IEC 61400-12-5:2023, SM EN IEC 61400-12-6:2023, SM EN IEC 61400-50:2023, SM EN IEC 61400-50-2:2023	27.180			10.10.2025
17	SM EN 61400-12-2:2015	Turbine eoliene. Partea 12-2: Performanța de putere a turbinelor eoliene pentru producerea de energie electrică bazată pe anemometre în nacelă	SM EN IEC 61400-12:2023, SM EN IEC 61400-12-1:2023, SM EN IEC 61400-12-2:2023, SM EN IEC 61400-12-3:2023, SM EN IEC 61400-12-5:2023, SM EN IEC 61400-12-6:2023, SM EN IEC 61400-50:2023, SM EN IEC 61400-50-2:2023	27.180			10.10.2025

Standarde moldovenești conflictuale anulate

18	SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	Turbine eoliene. Partea 12-2: Performanța de putere a turbinelor eoliene pentru producerea de energie electrică bazată pe anemometre în nacelă	SM EN IEC 61400-12:2023, SM EN IEC 61400-12-1:2023, SM EN IEC 61400-12-2:2023, SM EN IEC 61400-12-3:2023, SM EN IEC 61400-12-5:2023, SM EN IEC 61400-12-6:2023, SM EN IEC 61400-50:2023, SM EN IEC 61400-50-2:2023	27.180			10.10.2025
----	-------------------------------	--	--	--------	--	--	------------