

Proiecte de standarde internaționale IEC

Proiectele de standarde internaționale IEC de mai jos sînt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, pe adresa secretarului Comitetului Electrotehnic Moldovean, lucia.mursa@standard.md. Proiectele pot fi obținute de la Institutul de Standardizare din Moldova (ISM), precizînd indicativul și titlul standardului. Termenul limită pînă la care se pot transmite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot, indicat după fiecare proiect.

Abrevieri

DC – Document for Comment

FDIS – Final Draft International Standard

CD – Committee Draft

CDV – Committee Draft For Vote

Q – For IEC use only

NP – New Work Item Proposal

AC – Administrative Circular

DTS – Draft Technical Specification

Nr.	Indicativul proiectului de standard	Titlul proiectului de standard	Data limită de vot
Luna Septembrie 2016			
1.	34D/1221/CDV	Amendment 1 to IEC 60570 Ed. 4: Electrical supply track systems for luminaires	10.10.2016
2.	34A/1926/CD	Amendment 2 to IEC 62612 Ed. 1: Self ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50V - Performance requirements	10.10.2016
3.	34B/1859/CDV	IEC 60400 f1 Ed. 8: Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	10.10.2016
4.	34A/1929/CD	Amendment 2 to IEC 62717 Ed. 1: LED modules for general lighting - Performance requirements	10.10.2016

5.	34A/1942/FDIS	IEC 62922 Ed. 1: Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting – Performance requirements	10.10.2016
6.	34C/1229/NP	PNW 34C-1229: IEC 62386-223: DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE – Part 223: Particular requirements for control gear – Lightoutput compensation over Lifetime (device type 22)	10.10.2016
7.	88/600/FDIS	IEC 61400-25-4 Ed.2: Wind energy generation systems - Part 25-4: Communications for monitoring and control of wind power plants - Mapping	10.10.2016
8.	34B/1875/CD	IEC 60061 f72 Ed. 3: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety — Part 1: Lamp caps Part 2: Holders Part 3: Gauges Proposal for the introduction of GH36d Caps, Holders and Gauges	10.10.2016