

## 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](mailto:lucia.mursa@standard.md). Proiectele pot fi obținute de la Institutului Național de Standardizare (INS), 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
<b>Luna Octombrie 2015</b>			
1.	13/1655/DC	Strategic Business Plan	20-11-2015
2.	34B/1822/DC	Necessary editorial changes, required by ISO/IEC Directive – Part 2: Presentation of documents, for the publication of IEC 60400, Edition 8	20-11-2015
3.	34B/1823/DC	Necessary editorial changes, required by ISO/IEC Directive – Part 2: Presentation of documents, for the publication of IEC 61184, Edition 3.2	20-11-2015
4.	34A/1875/DC	Amendment proposal for bypassing thermal device during test in clause 11.3.4 of IEC 62612	04.12.2015
5.	34A/1871/FDIS	Amendment 1 to IEC 62532 Ed. 1: Fluorescent induction lamps — Safety specifications	11.12.2015
6.	34C/1168A/CD	Amendment 1 to IEC 61347-1 Ed. 3: Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	11.12.2015
7.	34A1872/DC	Proposal to change/amend IEC 62031	25.12.2015
8.	34A/1863/CDV	IEC 62931 Ed. 1: GX16t-5 capped tubular LED lamp - Safety specifications	15.01.2016
9.	34A/1874/DTS	IEC/TS 62972 Ed. 1: General lighting - Organic light emitting diode (OLED) products and related equipment – Terms and definitions	29.01.2016

10.	34A/1876/NP	PNW 34A-1876: Self ballasted double capped tubular LED lamp connected to AC nominal voltage - Safety Requirements	29.01.2016
-----	-------------	--	------------