

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 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
Luna Decembrie 2015			
1.	34D/1197/ISH	Interpretation sheet for Clause 4.31; Section 10; Section 11; Annex M; Annex X of IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), Luminaires - Part 1: General	26.02.2016
2.	34C/1180/NP	PNW 34C-1180: LAMP CONTROLGEAR – Part 2-xx: Particular requirements for d.c. and/or a.c. supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps	04.03.2016
3.	34A/1884/DTS	IEC/TS 62861 Ed. 1: Guide to principal component reliability testing for LED light sources and LED luminaires	18.03.2016
4.	34A/1873/CDV	Amendment 1 to IEC 62035 Ed. 2: Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) — Safety specifications	25.03.2016

5.	34B/1838/CD	IEC 60061-1 A57 Ed. 3: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety — Part 1: Lamp caps. Proposal for an amendment of the BA15 cap sheet	25.03.2016
6.	34B/1839/CD	IEC 60061-3 A54 Ed. 3: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety — Part 3: Gauges. Proposal for an amendment of sheet 7006-163A to 163D	25.03.2016
7.	34B/1840/CD	IEC 60061-4 A16 Ed. 1: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 4: Guidelines and general information	25.03.2016