



GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
Bd. Libertății nr. 14, București 5
Telefon 021 316 34 76
Fax 021 316 14 36
Operator date cu caracter personal nr. 35647

CERTIFICAT DE DESEMNARE

Nr. LE 01_ICN LMTIC/2026

În temeiul art. 4 din Legea 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Ca urmare a analizării documentației înregistrate la CNCAN cu nr. 1784 din 16.04.2026, a evaluării competenței și capabilității solicitantului, efectuate în condițiile respectării criteriilor pentru evaluarea laboratoarelor de încercări prevăzute Ordinul Președintelui CNCAN nr. 237 din septembrie 2019 privind procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

DESEMNEAZĂ

Laboratorul de Metrologie, Tehnologia Informației și Comunicații- LMTIC
al

Sucursalei Institutul de Cercetări Nucleare Pitești – ICN Pitești

din: Mioveni, strada Câmpului, nr.1, tel: 0248 231 400, fax: 0248 262 449,
persoana juridică înregistrată la Oficiul Registrul Comerțului cu nr. J3/1316/2013, CUI 32307705
din cadrul

Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară - RATEN

din: Mioveni, strada Câmpului, nr.1,
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J2013001316034, CUI 32306920
ca

Laborator pentru etalonări pentru domeniul nuclear

în conformitate cu documentația prezentată, Norma privind procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear și prevederile impuse în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentul document.

Intră în vigoare la data de: 19.05.2026
Expiră la data de: 18.05.2031

PREȘEDINTE,
Cantemir Marian CIUREA-ERCĂU



ANEXA Nr. 1

la certificatul de desemnare nr. LE 01_ICN LMTIC/2026

I. DOMENIU, LIMITE PENTRU ETALONĂRI

Laboratorul de Metrologie, Tehnologia Informației și Comunicații desfășoară activități de etalonări ale echipamentelor de măsurare și monitorizare în cadrul RATEN-ICN, în conformitate cu documentația de referință nr. 5326/02.04.2026, înregistrată la CNCAN cu nr. 1784/16.04.2026, Manualul Calității pentru Laboratorul de Metrologie, Tehnologia Informației și Comunicații – MC-LMTIC, ediția în vigoare, procedurile generale și specifice, standardele și documentele de referință specificate în documentație.

1. Domeniile de etalonări ale echipamentelor de măsurare și monitorizare:

- Etalonare aparatură dozimetrică de arie
- Etalonare aparatură dozimetrică de personal
- Etalonare aparatură de detecție radiații
- Etalonare instalații radiologice de cercetare

2. Echipamentele:

- Echipamente, surse etalon și mijloace de etalonare conform **Anexa 4** la documentația de referință nr. 5326/02.04.2026, înregistrată la CNCAN cu nr. 1784/16.04.2026.

3. Managementul calității:

Etalonările se realizează în conformitate cu prevederile:

- Standardelor și documentele de referință conform listei din **Anexa 6** la documentația de referință nr. 5326/02.04.2026
- Procedurile generale și procedurile specifice de etalonare conform **Anexelor 3-a, 3-b, 3-c și 3-d** la documentația de referință nr. 5326/02.04.2026
- Manualul Calității Laboratorului de Metrologie, Tehnologia Informației și Comunicații – MC-LMTIC, ediția în vigoare și cu procedurile aferente
- Manualul sistemului de management integrat al ICN MSMI-CMSSM-ICN

II. CONDIȚII

1. ICN Pitești va notifica la CNCAN orice modificare apărută în structura, organizarea LMTIC, în documentele manualului calității sau în documentația de referință a prezentei desemnări.
2. ICN Pitești va transmite la CNCAN rapoartele de audit ale laboratorului LMTIC, în termen de 15 zile de la finalizarea acestora.



3. ICN Pitești va transmite anual, la CNCAN, până la 31 ianuarie, un raport privind activitatea LMTIC desfășurată în anul precedent, care să includă și rezultatele analizei de management pentru anul respectiv.
4. ICN Pitești va lua măsurile necesare în vederea asigurării monitorizării performanțelor și a validității rezultatelor pentru fiecare etalonare în cadrul LMTIC.
5. ICN Pitești va lua măsurile necesare în vederea asigurării resurselor de personal, facilități, echipamente, sisteme și servicii suport necesare pentru gestionarea și efectuarea etalonărilor și a menținerii competențelor în cadrul LMTIC.

III. PERSOANA RESPONSABILĂ:

Mihai CONSTANTIN - Șef Laborator LMTIC

