



GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
Bd. Libertății nr. 14, Sector 5, 050706 - București
Telefon: (021) 316 04 25
Fax: (021) 317 38 87

NOTIFICARE
Nr. ESCALAB_LI 05/2014

În temeiul art. 2 și art. 8 din Legea Nr. 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. 5103/PC/08.09.2014, a evaluării competenței și a auditării capacității solicitantului, care s-a efectuat în condițiile respectării criteriilor generale pentru evaluarea laboratoarelor de încercări din Normele privind desemnarea organismelor notificate pentru domeniul nuclear, aprobate prin Ordinul nr. 274 din 06.08.2004 al președintelui CNCAN și publicate în Monitorul Oficial al României nr. 745 din 17.08.2004,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR
NUCLEARE
DESEMNEAZĂ
LABORATORUL DE ANALIZĂ SUPRAFETEI
AL

SUCURSALEI INSTITUTUL CERCETĂRI NUCLEARE PITESTI
din Mioveni, Str. Campului, nr. 1, jud. Argeș,
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă
Tribunalul Argeș, cu Codul Unic de Înregistrare 32307705
din cadrul

REGIEI AUTONOME TEHNOLOGII PENTRU ENERGIE NUCLEARĂ
din Mioveni, Str. Campului, nr. 1, jud. Argeș,
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă
Tribunalul Argeș, cu Codul Unic de Înregistrare 32306920
ca
LABORATOR NOTIFICAT DE ÎNCERCĂRI

în conformitate cu documentația prezentată, Normele privind desemnarea organismelor notificate pentru domeniul nuclear și prevederile impuse în anexa nr. 01 care face parte integrantă din prezenta notificare.

Intra în vigoare la data de: 21.10.2014
Expira la data de: 20.10.2017

PREȘEDINTE,

Constantin POPESCU



- Prelucrarea si interpretarea datelor obtinute prin spectrometrie de electroni (ESCA), cod: LI – TH 145.

4. APARATURA UTILIZATA

Spectrometru de electroni ESCALAB 250 – Thermo Electron Scientific, cu sistem de achizitie si procesare date AVANTAGE.

Echipamentul este utilizat pentru toate cele trei tipuri de investigatii.

II. CONDITII

1. Institutul Cercetari Nucleare Pitesti va duce la indeplinire dispozitiile CNCAN din PVC nr. 16182 din 15.10.2014, la termenele stabilite si va notifica CNCAN privind aplicarea acestora.
2. Institutul Cercetari Nucleare Pitesti va prezenta la CNCAN rapoarte anuale privind activitatea desfasurata de Laboratorul de Analiza Suprafetei.
3. Institutul Cercetari Nucleare Pitesti va transmite la CNCAN rapoartele de audit ale Laboratorului de Analiza Suprafetei, in termen de 15 zile de la finalizarea auditurilor.

III. PERSOANA RESPONSABILA

dr. Andrei Victor Aurel, Manager Tehnic OEC.

