

DOCUMENTAȚIA DE UTILIZARE SURSE/INSTALAȚII ÎN LABORATOARE PENTRU IGIENA RADIAȚIILOR IONIZANTE

1. Cerere de eliberare a autorizației întocmită conform modelului din NSR-03, Anexa nr. 1, Formularul nr. 4.
2. Autorizația sanitară conform Normei sanitare de bază pentru desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, aprobată prin Ordinul ministrului sănătății nr. 381/2004, publicat în Monitorul Oficial Partea I nr. 527/2004).
3. Buletinul de verificare tehnică a instalației, emis în ultimele 6/12 luni de către o unitate autorizată conform Legii nr. 111/1996, republicată în 2006 și datele de identificare complete ale instalației pe componente, anul producerii, anul intrării în unitate, producătorul, ca anexă la Buletinul de verificare tehnică a instalației.
4. Buletinul dozimetric cu rezultatele măsurătorilor câmpurilor de radiație din zonele controlate și spațiile adiacente zonelor controlate
5. Copia contractului de supraveghere dozimetrică individuală a personalului expus profesional, încheiat cu un organism de dozimetrie, desemnat de CNCAN.
6. Copiile actelor care dovedesc statutul de persoană juridică/persoana legal constituită.
7. Copiile actelor de proveniență a instalației radiologice și a echipamentului de radioprotecție (factură, dovada plății instalației radiologice (ordine de plată, extras de cont) și contractul de vânzare-cumpărare);
8. Copiile după buletinele de verificare metrologică a aparaturii de control dozimetric emise de către o unitate acreditată de CNCAN.
9. Declarația de expertizare și acceptare a documentației de autorizare emisă de un expert acreditat în Protecție radiologică, conform art. 47, 62, 105 din Normele Fundamentale de Securitate Radiologică, publicate în Monitorul Oficial al României nr. 404 bis din 29 august 2000.
10. Nominalizarea unei persoane în funcția de responsabil cu securitatea radiologică în cadrul laboratorului: nume, prenume, permis nivel II valabil, domeniu și specialitatea, pregătirea în radioprotecție și securitate radiologică
11. Prezentarea unui plan de intervenție pentru cazuri de incident radiologic sau urgență radiologică, inclusiv dotarea tehnică și componența echipei de intervenție.
12. Schița/desenul întregului laborator cu punctele în care se fac măsurătorile pentru verificarea eficacității ecranelor de protecție conform art. 42-50 din Normele de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 873 din 09.12.2003. Desenul trebuie întocmit pe format A4 sau A3, conform regulilor desenului tehnic, semnat de întocmitor, confirmat de expertul acreditat și aprobat de către titularul de autorizație. Acest desen/schiță va face parte integrantă din autorizația care va fi eliberat.
13. Tabelul cu echipamentele și aparatura dozimetrică din dotarea laboratorului, care trebuie să cuprindă, pentru fiecare echipament în parte, următoarele date: denumire echipament, tip/model, serie, an de fabricație, producător, caracteristici tehnice.
14. Tabelul cu sursele radioactive din dotarea laboratorului, care trebuie să cuprindă, pentru fiecare sursă în parte, următoarele informații: tip/model, serie, formă chimică, formă

fizică, activitate maximă, activitate la data producerii (sau măsurării), data producerii (sau măsurării), radionuclid, clasă securitate, clasificare ISO, categorie sursă, categorie practică, producător.

15. Copiile după documentele de plată a taxei și tarifului de autorizare (ordine de plată, extras de cont), conform *“Regulamentului de taxe și tarife pentru autorizarea și controlul activităților nucleare”*, Secțiunea nr. 7, Poziția nr. 1.3.