

REPUBLICA



MOLDOVA

## AGENȚIA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE A ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE ȘI RADIOLOGICE

MD-2068, mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 1  
tel/fax: (+373 22) 31 11 37, e-mail: agentia.nucleara@anranr.gov.md

# AUTORIZAȚIA RADIOLOGICĂ

Seria A

Nr. 1441

Denumirea, forma juridică de  
organizare, adresa juridică a  
titularului

FIRMA DE CERCETARE, PRODUCȚIE ȘI COMERT  
"DATACONTROL" S.R.L.  
MD-2025, mun. Chișinău, str. N. Testemițeanu, 17/6

Codul fiscal/Codul IDNO

1003600007935

Genul de activitate nucleară sau  
radiologică pentru care se eliberează

Prestarea serviciilor destinate activității în siguranță  
a obiectivelor radiologice - efectuarea controlului  
calității generatoarelor de radiații ionizante

Limitele de activități și condițiile

- Utilizarea dispozitivelor de control dozimetric al parametrilor cîmpurilor de radiații roentgen pentru efectuarea controlului calității instalațiilor roentgen;
- Etalonarea anuală a mijloacelor de măsurare utilizate în controlului calității;

Prenumele, numele persoanei  
responsabile de radioprotecție

Bernic Oleg

Numărul permisului de exercitare

-

Data emiterii

26.11.2024

Data expirării

26.11.2029

Conducător,  
inspector principal de stat  
în domeniul activităților nucleare și radiologice

(semnătura)

Artur HURMUZACHE



# Anexă

## la autorizația radiologică

**Seria A**

**Nr. 1441**

**Titular al autorizației radiologice:**

FIRMA DE CERCETARE, PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "DATACONTROL" S.R.L.  
MD-2025, mun. Chișinău, str. N. Testemițeanu, 17/6

**Limite de activități și condiții:**

Utilizarea dispozitivelor de control dozimetric al parametrilor câmpurilor de radiații roentgen pentru efectuarea controlului calității instalațiilor roentgen de tip: RaySafe X2 (nr. 225052) și Cobia Smart R/F (nr. CB3-24082127) cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniul radioprotecției și securității radiologice.

Asigurarea etalonării anuale a mijloacelor de măsurare utilizate în controlului calității.

**Identificarea subdiviziunii în care se desfășoară activitățile nucleare și radiologice (unitatea, secția etc.):**