

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. 1488**

Denumirea, forma juridică de  
organizare, adresa juridică a  
titularului

Societatea cu Răspundere Limitată  
"MEDEXCOM-TEH"  
MD-2060, mun. Chișinău, bd. Cuza-Vodă 44,  
ap. 111

Codul fiscal/Codul IDNO

1019600008809

Genul de activitate nucleară sau  
radiologică pentru care se eliberează

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

Limetele de activități și condițiile

Utilizarea dispozitivelor de control dozimetric al  
parametrilor câmpurilor de radiații roentgen pentru  
efectuarea controlului calității instalațiilor roentgen;  
Re-etalonarea o dată la 2 ani a mijloacelor de  
măsurare utilizate în controlul calității.

Prenumele, numele persoanei  
responsabile de radioprotecție

Vitalie Railean

Numărul permisului de exercitare

-

Data emiterii

26.03.2025

Data expirării

26.03.2030

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

**Artur HURMUZACHE**

(semnătura)



# Anexă

## la autorizația radiologică

Seria A

Nr. 1488

**Titular al autorizației radiologice:**

Societatea cu Răspundere Limitată "MEDEXCOM-TEH"  
MD-2060, mun. Chișinău, bd. Cuza-Vodă 44, ap. 111

**Limite de activitate și condițiile:**

Utilizarea dispozitivelor de control dozimetric al parametrilor câmpurilor de radiații roentgen pentru efectuarea controlului calității instalațiilor roentgen de tip: IBA "MagicMaX Universal" Radiography/ Fluoro/ Mammo/CT Multimetru (nr. G20-01055 Ver.02, a/f 2020) se va efectua conform procedurii aprobate cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniul radioprotecției și securității radiologice. Asigurarea re-etalonării o dată la 2 ani a mijloacelor de măsurare utilizate în controlul calității.

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

---