

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.):
