



**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**Extras  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 111051 din 12.04.2023**



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "ALARAD"**

Denumirea prescurtată: **"ALARAD" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1014600017059**

Data înregistrării de stat: **20.05.2014**

Sediu: **MD-2019, strada Drumul Schinoasei 64, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

- 1. Activități ale altor instituții care efectuează activități de testare și analize tehnice;**
- 2. Cercetare și dezvoltare în științe fizice și naturale;**
- 3. Alte activități de servicii prestate întreprinderilor, neincluse în alte categorii;**
- 4. Importul, fabricarea, comercializarea, asistența tehnică și (sau) reparația dispozitivelor medicale și (sau) a opticii;**
- 5. Alte activități de servicii individuale;**
- 6. Alte forme de învățământ n.c.a.;**
- 7. Activități de servicii suport pentru învățământ;**

Capitalul social: **1000 Lei**

Administrator(i): **HUȘTUC ALEXANDRU**

Asociați:

- 1. HUȘTUC ALEXANDRU, partea socială 1000 Lei, ce constituie 100%**

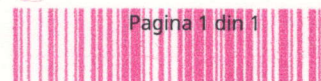
Beneficiari efectivi: **Nedeclarat**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 12.04.2023

Specialist coordonator

**Aliona Lazari**

tel. 022-207840



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. 0817**

Denumirea, forma juridică de organizare, adresa juridică a titularului

Societatea cu Răspundere Limitată "ALARAD"  
MD-2019, mun. Chișinău, or. Codru,  
str. Drumul Schinoasei, 64

Codul fiscal/Codul IDNO

1014600017059

Genul de activitate nucleară sau radiologică pentru care se eliberează

Utilizarea dispozitivelor de control dozimetric al parametrilor câmpurilor de radiație roentgen

Limetele de activități și condițiile

- Utilizarea dispozitivelor de control dozimetric al parametrilor câmpurilor de radiații roentgen pentru efectuarea controlului calității instalațiilor roentgen;  
- Desfășurarea activității în conformitate cu ISO 17025:2006;  
- Etalonarea anuală a mijloacelor de măsurare utilizate în controlului calității;

Prenumele, numele persoanei responsabile de radioprotecție

Alexandru Huștuc

Numărul permisului de exercitare

-

Data emiterii

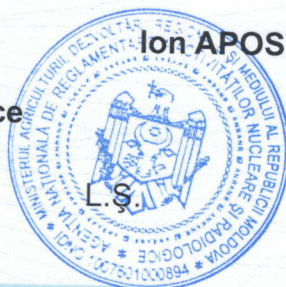
16.08.2019

Data expirării

16.08.2024

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

(semnătura)



**Ion APOSTOL**



# PERMIS DE EXERCITARE

## *Nivelul III*

**Alexandru Hustuc**

*Titular  
liber profesionist*

*al instituției*

**0972904896927**

*Cod numeric personal*

**Expert în Fizică Medicală**

*Funcția*

**Fizician**

*Specialitatea*

**Radiologie Diagnostică și Intervențională, Protecție Radiologică**

*Domeniu*

**16.11.2022**

*Eliberat la*

**16.11.2027**

*Valabil până la*

Permisul dă dreptul la exercitarea de activități nucleare, radiologice autorizate în domeniul și specialitate menționate în cadrul Agentului Economic/Instituției.



**Ionel BĂLAN**

*Conducător,*

**Agenția Națională de Reglementare  
a Activităților Nucleare și Radiologice**

Nr. III-0001



EFOMP  
EXAMINATION  
BOARD



EFOMP

---

## EUROPEAN ATTESTATION CERTIFICATE

This is to certify that

**Alexandru Hustuc**

Having satisfied the examination requirements on July 7, 2017, has been awarded the 'European Attestation Certificate to those medical physicists that have reached the Medical Physics Expert level' (EACMPE) in the field of 'Diagnostic and Interventional Radiology' by the EFOMP Examination Board (EEB).

Professor John Damilakis  
EEB Chair