

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnată al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1271

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

MONETĂRIA STATULUI R.A.

București, Str. Fabrica de Chibrituri nr. 30, sector 5

prin

Compartiment Analiză Metale Prețioase

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/22.12.2022 (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 22.12.2022

Data expirării acreditării: 21.12.2026

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1271
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.12.2022**

MONETĂRIA STATULUI R.A.

prin Compartiment Analiză Metale Prețioase

București, Str. Fabrica de Chibrituri nr. 30, sector 5

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
Metode volumetric			
1.	Determinarea conținutului de argint din aliaje de argint/ Metoda potențimetrică cu clorură de sodiu	Produce confecționate din aliaje de argint/ lingouri, bare, benzi, table, semifabricate	ISO 13756:2015 IL-527.01
Metode gravimetrice			
2.	Determinarea conținutului de aur din metale prețioase/ Metoda cupelației	Produce confecționate din aur și aliaje din aur/ lingouri, bare, benzi, table, semifabricate	ISO 11426:2021 IL-527.02

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ**

