

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 120

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL
SRL "INVESTIGAȚII ECOLOGICE"**

*Adresa juridică: MD-2075, mun. Chișinău, str. Mihail Sadoveanu, 30/1, of.11
cod CUIIO 9515714*

Adresa sediului central/ locației: MD-2028, mun. Chișinău, str. Academiei, 3/3

satisface cerințele SM EN ISO/IEC 17025:2018 și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 15.08.2019, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale:	03	iulie	2018
Data ultimei modificări:	15	august	2019
Data expirării:	02	iulie	2022

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

ANEXA

Modificarea nr 1 din 15.08.2019

Laborator de încercări al SRL „Investigatii Ecologice”

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. L1 -120 din 03.07.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică MD-2075, mun. Chisinau, str. Mihail Sadoveanu, 30/1, of.111. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2028, mun. Chisinau, str. Academiei, 3/3
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODA GRAVIMETRICĂ			
1.1	Determinarea conținutului de praf	Emisii în atmosfera de la sursele staționare de poluare a aerului	AER 02.01.05

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE EXPRES CU TUBURI INDICATOARE			
1.1	Determinarea oxidului de carbon (CO) Determinarea dioxidului de azot (NO ₂) Determinarea dioxidului de sulf (SO ₂)	Emisii industriale în atmosfera (gazele de ardere)	AER 02.02.05
2. METODA AUTOMATĂ			
2.1	Determinarea oxidului de carbon (CO) Determinarea dioxidului de azot (NO ₂) Determinarea dioxidului de sulf (SO ₂)	Emisii industriale în atmosfera (gazele de ardere)	SM SR ISO 10396:2012 PSM -7.2.1.3 -2019, ed.01/05.03.2019

Aprobat:

Director **MOLDAC**

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____

Data

15 august 2019¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care L1 desfășoară activități de încercări.

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 1 din 1