

CTSIC**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 50385-26****Data emiterii 06 aprilie 2026****Valabil pînă 06 aprilie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Carbune - antracit, marca "AM" (13-25) mm,
(declarat de producător: antracit, marca "AM" (13-25) mm);
lotul - 2862,653 tone conform invoice nr. AMTC2026 03011 din 09.03.2026,
data fabricării - martie 2026, termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării;
păstrarea: depozitul firmei: RM, or. Strașeni, str. Chișinăului, 3

**Codul NC MD
2701****SUNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN**

SM 259:2005, p.4.3, tab.4, ind.12, p.4.4, tab.5, p.5.1 tab.6, ind.1,2

PRODUCĂTOR

ATLAS MARINE AND TRADING COMPANY
P.O. BOX, 1405 MAJURO, REPUBLIC OF MARSHALL ISLANDS (FURNIZOR)

Țara de origine - Federația Rusă

**Codul țării
RU****CLIENT**

LOZMANGAL-GRUP SRL,
RM, r-ul Strașeni, s.Lozova, str.Dehter, 20

**Codul IDNO
1003600114710****CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare nr. 7/040 din 25.03.2026.
Raportului de încercări nr. 069/e din 06.04.2026,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr. 7/08-ev din 06.04.2026.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).

Seria C nr. 007145

Conducătorul
organismului de certificare



Natalia Reabova



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



Laborator de încercări chimic-tehnologic,
MD 2001, or. Chișinău, str. Melestiu, 22A
Tel. +(373) 79015395

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

06.04.2026

Nr. 069/e

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului „Lozmangal-Grup” S.R.L, RM 3221, str. Degtear M., 20, s. Lozova, raionul Strășeni
denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza: Cerere nr. 0031C din 23.03.2026, Raport de prelevare a probelor nr. 06 din 25.03.2026
titlul și indicativii documentului, data înregistrării

pentru a stabili conformitatea cu cerințele : SM 259:2005

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 25.03.2026

Perioada desfășurării încercărilor: 25.03.2026-06.04.2026

Data finalizării încercărilor: 06.04.2026

Cantitatea probei/contraprobei: 6,5 kg / ---

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **Antracit, marca „AM” (13-25) mm**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :

Temperatura: (22±3) °C Presiunea: (100±2) kPa

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective	Incertitudine	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun			
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2024	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	8,1 ---	---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _f , %, max.	PSÎ-06-03 ed. 1/rev. 0 data: 15.01.2024	10,5			4,1	---	Metoda gravimetrică Sobă POL-EKO N SV 5SF161256
3.	Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)	PSÎ-06-04 ed. 1/rev. 0 data: 17.01.2024	20,725 (4950)		18,422 (4400)/ 13,400 (3200)	29,780 (7110)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S ^d , %, max.	SM ISO 334:2022 PSI-06-01 ed. 2/rev. 0 10.02.2025	2,80	3,00	4,50	0,93	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaița

Semnătura

1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări.
3. Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **

