



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 50119-25

Data emiterii 20 mai 2025 Valabil pînă la 20 mai 2026

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

Produse de carbune: Antacit, marca "AM" (13-25) mm,
(declarat de producător: antacit, marca "AM" (13-25) mm);
lotul - 5556,44 tone conform invoice nr.130 din 18.03.2025, nr.136 din 12.04.2025;
data fabricării - martie 2025; termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării;
păstrarea: depozitul firmei (RM, or.Strășeni, str.Chișinăului, 3)

Codul NC
2701

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII 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

Commodity Trading LLC, office B204, King Faisal Street, al Rawda,
Umm al Quwain, UAE (FURNIZOR)
Țara de origine - Federația Rusă

Codul țării
RU

CLIENT

LOZMANGAL-GRUP SRL,
RM, r-ul Strășeni, s.Lozova, str.Dehgter, 20

Codul IDNO
1003600114710

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/179 din 02.05.2025.
Raportului de încercări nr. 119/e din 20.05.2025,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/10-ev din 20.05.2025.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

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



Seria C nr. 006953

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

Nr. 119/e

20.05.2025

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. 0168 C din 02.05.2025, Raport de prelevare a probelor nr. 08 din 02.05.2025

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: 05.05.2025

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

Perioada desfășurării încercărilor: 05.05.2025-20.05.2025

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 20.05.2025

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. -hulilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	8,8 ---	---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632	
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _t %, max.	PSI-06-03 ed. 1/rev.0 data: 15.01.2024	10,5			3,7	---	Metoda gravimetrică Sobă POL-EKO N SV 5SF161256	
3.	Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)	PSI-06-04 ed. 1/rev.0 data: 17.01.2024	20,725 (4950)			18,422 (4400) 13,400 (3200)	29,900 (7140)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2022 PSI-06-01 ed.1 data: 18.04.2022	2,80	3,00	4,50	0,99	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică	

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiat

Semnătura

L.S.

1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial 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 **

