



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 49939-24**

Data emiterii **12 august 2024** Valabil pînă la **12 august 2025**

**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**

Produsul de cărbune: antracit, marca "AM "(13-25) mm,  
(declarat de producător: antracit, marca "AM "(13-25) mm);  
lotul - 655,300 tone conform invoice nr. 745 din 03.07.2024;  
data fabricării - iunie 2024; termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării;  
păstrarea: depozitul firmei (mun. Bălți, str. Ivana Franco, 38)

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**  
"DONUGOL" SA  
or. Șahtî, str. Eniseiskii, 1, reg. Rostov, Federația Rusă

Codul țării  
RU

**CLIENT**  
"POVLADAR" SRL,  
RM, mun. Bălți, str. Sofia, 31

Codul IDNO  
1008602005457

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**  
Raportului de identificare nr. 7/139 din 31.07.2024.  
Raportului de încercări nr. 296/e din 12.08.2024,  
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.  
Raportului de evaluare nr. 7/14-ev din 12.08.2024.

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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

Seria C nr. **006800**



Conducătorul  
organismului de certificare

Angela Postolache



**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. 296/e

12.08.2024

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

**OC PGSP** din partea clientului „POVLADAR” S.R.L, MD-3100, mun. Bălți, str. Sofia, 31

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza:

Cerere nr. 0123C din 29.07.2024, Raport de prelevare a probelor nr. 15 din 31.07.2024

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: 31.07.2024

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

Perioada desfășurării încercărilor: 31.07.2024-12.08.2024

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 12.08.2024

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 <sup>d</sup> , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	7,52 ---	---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W <sub>t</sub> <sup>r</sup> , %, max.	PSI-06-03 ed. 1/rev.0 data: 15.01.2024	10,5			2,6	---	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)	29,640 (7080)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S <sub>t</sub> <sup>d</sup> , %, max.	SM ISO 334:2022 PSI-06-01 ed.1 data: 18.04.2022	2,80	3,00	4,50	0,79	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

### Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiat

Semnătura



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 \*\*