

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 50268-25

Data emiterii 08 septembrie 2025 Valabil pînă la 08 septembrie 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**

Produsul de cărbune: antracit, marca "AM "(13-25) mm,
(declarat de producător: antracit, marca "AM "(13-25) mm);
lotul - 998.750 tone conform invoice nr.1408 din 31.07.2025;
data fabricării - iulie 2025; termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării;
păstrarea: depozitul firmei: RM, 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
346513, reg. Rostov, or.Șahtî, str-ul Eniseiskii, 1, 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.7/231 din 26.08.2025.
Raportului de încercări nr. 283/e din 08.09.2025,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/15-ev din 08.09.2025.

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

Seria C nr. 006963



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. 283/e

08.09.2025

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. 0204 C din 25.08.2025, Raport de prelevare a probelor nr. 12 din 26.08.2025

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:

26.08.2025

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

Perioada desfășurării încercărilor:

26.08.2025-08.09.2025

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor:

08.09.2025

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. -hulil și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2024	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	6,1 ---	---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _t ^f , %, max.	PSI-06-03 ed. 1/rev. 0 data: 15.01.2024	10,5			3,5	---	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)	30,240 (7220)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2022 PSI-06-01 ed. 2/rev. 0 10.02.2025	2,80	3,00	4,50	0,76	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaița

Semnătura

L.Ș.

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 **

