

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 49844-24**

Data emiterii **11 martie 2024** Valabil până la **11 martie 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 restant - 471,469t.  
data fabricării - noembrie 2023; termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării;  
păstrarea: depozitul firmei RM, or. Bălți, str. Feroviarilor, 60

Codul NC  
2701110

**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**

NEB COMMODITIES LTD, office nr.56, Bulding nr.Z3, Saif Suite Sharjah, UAE (FURNIZOR)  
Țara de origine - Federația Rusă

Codul țării  
RU

**CLIENT**

"LESOBAZA" SRL,  
RM, or.Bălți, str.Feroviarilor, 60

Codul IDNO  
1003602004558

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare nr.7/031 din 22.02.2024.  
Raportului de încercări nr. 068/e din 11.03.2024,  
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.  
Raportului de evaluare nr.7/04-ev din 11.03.2024.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.

Seria C nr. **006753**



Conducătorul  
organismului de certificare

Angela Postolache



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copile 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. 068/e

11.03.2024

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

**OC PGSP** din partea clientului "LESOBAZA" S.R.L., MD-3100, mun. Bălți, str. Feroviarilor, 60

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza:

Cerere nr. 0025 C din 20.02.2024, Raport de prelevare a probelor nr. 04 din 22.02.2024

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: 22.02.2024

Cantitatea probei/contraprobei: 6.5 kg / ---

Perioada desfășurării încercărilor: 22.02.2024-11.03.2024

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 11.03.2024

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. -hulă și antracit -carbune brun                      | SM ISO 1171:2014                          | 29,00<br>34,00     | 38,00<br>38,00              | 45,00<br>45,00   | 8,95<br>---     | ---           | 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> , %, max. | GOST 11014-2001 (ANULAT)                  | 10,5               |                             |  | 3,4             | ---           | Metoda gravimetrică Sobă POL-EKO N SV 5SF161256            |
| 3.  | Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)              | GOST 147-95 (ANULAT)                      | 20,725 (4950)      |                             | 18,422 (4400)/<br>13,400 (3200)                                    | 30,360 (7250)   | ---           | Calorimetru B-08 M N 2085                                  |
| 4.  | Fracția masică de sulf total S <sub>t</sub> <sup>d</sup> , %, max.                                 | SM ISO 334:2014 PSI-06-01 ed.1/08.04.2022 | 2,80               | 3,00                        | 4,50   | 1,28            | ---           | Calorimetru B-08 M N 2085<br>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 \*\*

