

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 070/e

07.03.2023

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. 0031 C din 17.02.2023, Raport de prelevare a probelor nr. 02 din 24.02.2023

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: 27.02.2023

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

Perioada desfășurării încercărilor: 27.02.2023-07.03.2023

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 07.03.2023

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.<br>-huilă și antracit<br>-carbune brun                            | SM ISO 1171:2014                                | 29,00<br>34,00     | 38,00<br>38,00              | 45,00<br>45,00   | 8,27<br>---      | -             | Cuptor de calcinare<br>Nabertherm model<br>LT 9/11/B410<br>N 337632 |
| 2.  | Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W <sub>t</sub> <sup>f</sup> , %, max. | GOST 11014-2001 (ANULAT)                        | 10,5               |                             |  | 3,2              | -             | Metoda gravimetrică<br>Sobă<br>POL-EKO<br>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<br>(4400)/<br>13,400<br>(3200)                              | 29,760<br>(7110) | -             | Calorimetru<br>B-08 M<br>N 2085                                     |
| 4.  | Fracția masică de sulf total S <sub>t</sub> <sup>d</sup> , %, max.  | SM ISO 334:2014<br>PSI-06-01<br>ed.1/08.04.2022 | 2,80               | 3,00                        | 4,50   | 0,98             | -             | Calorimetru<br>B-08 M<br>N 2085<br>Veselă chimică                   |

### Concluzii despre conformitate

**Șef laborator:**

Nume, prenume

Gh. Zaiț

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 \*\*

