



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

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0334/e

19.10.2022

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

**OC PGSP** din partea clientului „FLORENI” S.R.L., MD-6521, s. Floreni, raionul Anenii Noi

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza:

Cerere nr. 0380 C din 06.10.2022, Raport de prelevare a probelor nr. 17 din 11.10.2022

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:

11.10.2022

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

Perioada desfășurării încercărilor:

11.10.2022-19.10.2022

Scopul încercărilor: **certificare**

Data finalizării încercărilor:

19.10.2022

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **Antracit marca „AS” (6-13) 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	8,18 ---	-	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.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			3,8	-	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)/ 13,400 (3200)	29,400 (7020)	-	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-LAB-11-04 ed.1/07.03.16	2,80	3,00	4,50	1,10	-	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 \*\*