



Laborator de încercări chimic-tehnologic  
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.  
Tel/fax: +(373 22) 73-93-75

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.0206/e

22.06.2020

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

**OC PGSP** din partea clientului F.P.C., NAMS-N.A\* S.R.L., MD-2023, str-la Studenților, 2/4, of.210, mun.Chișinău

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr.0301 C din 11.06.2020, Raport de prelevare nr. 012 din 11.06.2020

titlul și indicativul documentului, data înregistrării

pentru a stabili conformitatea cu cerințele :

SM 259:2005

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 11.06.2020  
Perioada desfășurării încercărilor: 11.06.2020-22.06.2020  
Data finalizării încercărilor: 22.06.2020

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

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **Antracit, marca „AS”(6-13) mm**

Condiții de mediu:

Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (994,2,0) kPa

### Rezultate

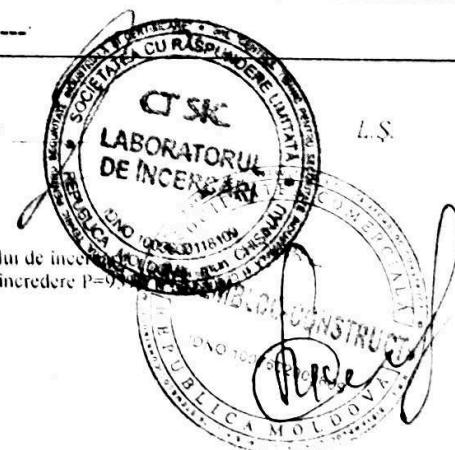
Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam /cărbune brun		
1	Conținutul de cenușă A <sup>+</sup> , %, max. -hulă și antracit -cărbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	10,41 ---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W <sup>t</sup> , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			4,1	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)	28,820 (6880)	Calorimetru B-08 M N 2085
4	Fracția masică de sulf total S <sup>t</sup> , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-LAB-11-04 ed.1/07.03.16	2,80	3,00	4,50	1,12	Calorimetru B-08 M N 2085 Vesela chimică

### Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume Gh. Zaiac

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%
- 4 Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică \*
- 5 Subcontractanții utilizați se identifică \*\*