

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

23.04.2019

Nr.0729

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

S.A. „LESOBAZA”, MD-3100, or. Bălți, str. Feroviarilor, 60

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon
în baza Cerere nr.0234 C din 05.04.2019, raport de prelevare a probelor Nr.004 din 09.04.2019
titlul și indicativii documentului, data înregistrării

SM 259:2005

pentru a stabili conformitatea cu cerințele :

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 11.04.2019

Perioada desfășurării încercărilor: 11.04.2019-23.04.2019

Data finalizării încercărilor: 23.04.2019

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

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: CĂRBUNE ANTRACIT

Sortimentul: „AS” (6-13) mm

Condiții de mediu:

Temperatura: 20±2 °C

Presiunea: 99,9 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 ^d , %, max. -hulilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	10,28 ---	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 ⁱ , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			1,9	Metoda gravimetrică Sobă POL-EKO N SV 55F161256
3.	Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)	GOST 147-95 (ANULAT)	20,725 (4950)			27,270 (6510)	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-LAB-11-04 ed.1/07.03.16	2,80	3,00	4,50	1,08	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiț



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 **
6. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***