

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.0242/e

22.07.2020

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

OC PGSP din partea clientului S.R.L. „Flormuc”, MD-2044, mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu, 2/1, ap. 10

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr. 0348 C din 14.07.2020, Raport de prelevare nr. 013 din 15.07.2020

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: 15.07.2020

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

Perioada desfășurării încercărilor: 15.07.2020-22.07.2020

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 22.07.2020

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Huilă grasă, marca „J” (0-200) mm

Condiții de mediu:

Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (99±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 ^d , %, max. -huilă și antracit -cărbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	24,44 ---	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			4,9	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)	23,160 (5530)	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	1,96	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaița



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 **