

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.2189

12.08.2019

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

SRL „ARVI INVEST” mun.Chișinău, str.Alexei Șciusev, 55 MD-2012

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon
în baza Cerere nr.0459 C din 30.07.2019, Raport de prelevare nr. 018 din 02.08.2019
titlu și indicativ documentului, data înregistrării

pentru a stabili conformitatea cu cerințele :

SM 259:2005

titlu DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 02.08.2019

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

Perioada desfășurării încercărilor: 12.08.2019-12.08.2019

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 12.08.2019

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit, marca „AS” (6-13) 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, slam /cărbune brun		
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	7,52 ---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 3,7632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W ^t , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)		10,5		5,5	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)	28,710 (6860)	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	1,14	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Sef 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 neacoperiti de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizati se identifică **
6. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, căruia se poate demonstra că același oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***