

Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare

Laboratorul de Cercetări Științifice
și Încercări Reactivi și Produse Petroliere,
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.
Tel/fax: +(373 22) 73-93-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0/0700

08.08.2021

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

J. J. "Calige Valeriu"

denumirea completă a producătorului, adresa, telefon

în baza Proces-verbal de transmitere din 27.07.2021, codul probei nr. 855-7/810, nr. sigiliului ST-13
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 27.07.2021Cantitatea probei/contraprobei 6,5 kg /---Data finalizării încercărilor 08.08.2021Scopul încercărilor certificareProdusul: CĂRBUNESortimentul: Antracit, marca AS (6-13) mm

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/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	9,16 ---
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _t ^r , %, max.	GOST 11014-2001	10,5			6,2
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)	27,440 (6550)
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2014	2,80	3,00	4,50	1,18

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

/Gh. Zaiat

Semnătura

L.Ș.

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.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **

