

Laborator de încercări chimic-tehnologic	Raport de încercări	Ediția: 2 / Data: 23.06.2021
Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare	Cod: F-7.8-1	pag. 1/1

Laborator de încercări chimic-tehnologic,
MD 2001, or. Chișinău, str. Meleștiu, 22A
Tel. +(373) 79015395



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 426/e

04.12.2023

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului "POVLADAR" S.R.L., MD-3100, mun. Bălți, str. Sofia, 31

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza: Cerere nr. 0193 C din 21.11.2023, Raport de prelevare a probelor nr. 20 din 23.11.2023

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: 23.11.2023

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

Perioada desfășurării încercărilor: 23.11.2023-04.12.2023

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 04.12.2023

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **Antracit marca „AM” (13-25) mm**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :

Temperatura: (22±3) °C Presiunea: (100±2) kPa

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective	Incertitudine	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun			
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -hulă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	9,33 ---	---	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 , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			4,2	---	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)			29,220 (6980)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-06-01 ed.1/08.04.2022	2,80	3,00	4,50	1,04	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

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, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **

