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. Chişinău, str. Melestiu, 22A Tel. +(373) 79015395		MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA EN IN IN MOLTEC 17028-2010 ELOSE
RAPORT DE	ÎNCERCĂRI	
Nr. <u>426/e</u>		04.12.2023
Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:		
OC PGSP din partea clientului "POVLADAI		Sofia, 31
denumirea completă a solic		

		completă a solicitantului, adre	
în baza:	Cerere nr. 0193 C din 21.11.20	23, Raport de prelevare	e a probelor nr. 20 din 23.11.2023
	titlul și indicativii docu	mentului, data înregistrării	
pentru a stabili conformitatea cu c	erințele :	SM 259:2005	
	titlul DN de 1	referință pentru produsul supu	s încercărilor
Data primirii eşantioanelor:	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					
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, şlam/cărbune brun	Valori efective	Incerti- tudine	Echipamente
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	9,33 		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 ^r ,%, 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) 18,422 (4400)/ 13,400 (3200)			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

Şef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiat

Semnătura



Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică * Subcontractanții utilizați se identifică **

3. 4. 5.