



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49617-23**

Data emiterii **06 martie 2023** Valabil pînă la **06 martie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Produsul de carbune: huiă cu flacăra lungă, marca "DO" (25-50) mm;
cantitatea declarată - 2000 tone;
livrat conform contractului nr.SG-TG 02/07/21 din 02.07.2021 cu acord adițional nr.13
din 31.12.2022 și specificația nr.12 din 23.12.2022;
termenul de păstrare - 6 luni din data depozitării;
păstrarea: depozitul firmei or.Ocnița, str.50 Anial Biruinței, 79.

Codul NC MD
2701190

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM 259:2005, p.4.3, tab.4, ind.12, p.4.4, tab.5, p.5.1 tab.6, ind.1,2.

PRODUCĂTOR

SAASS GROUP SA, 1800, Vevey, Vevez Rue du Terrent 8, Elveția (FURNIZOR)
țara de origine - Republica Kazahstan.

Codul țării
KZ

CLIENT

SC TINCOMERȚ-GRUP SRL
RM, or.Ocnița, str.50 ani ai Biruinței 79/B, tel. 022-997-790.

Codul IDNO
1006600012518

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/032 din 24.02.2023.
Raportului de încercări nr. 071/e din 06.03.2023,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr.LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/06-ev din 06.03.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.

Seria C nr. 00641

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 071/e

06.03.2023

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului S.C. "TINCOMERȚ-GRUP" S.R.L., MD-7101, str. 50 Ani al Biruinței, 79/B, or. Ocnița

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon
în baza: Cerere nr. 0028 C din 17.02.2023, Raport de prelevare a probelor nr. 03 din 24.02.2023

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: 27.02.2023

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

Perioada desfășurării încercărilor: 27.02.2023-06.03.2023

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 06.03.2023

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit marca „DO” (25-50) 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	10,65 ---	-	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			9,4	-	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)	26,060 (6220)	-	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	0,77	-	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef 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 neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **