

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 49212-22**

Data emiterii **20 mai 2022** Valabil până la **20 noiembrie 2022**

**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**

Produse de cărbune: Huilă cu flacăra lungă, marca "DM" (15-20) mm;  
lotul - 1302,339 tone conform invoice nr. 7/3 din 08.04.2022;  
data fabricării - aprilie 2022; termenul de păstrare - 6 luni din data depozitării;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, or. Dondușeni, str. Bogdan Petriceicu Hajdeu, 2).

Codul NC  
27011900

**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.2.

**PRODUCĂTOR**

"SAASS Group SA", 1800 Veveu, Elveția (FURNIZOR)  
țara de origine - Republica Kazahstan

Codul țării  
KZ

**CLIENT**

SC TINCOMERȚ-GRUP SRL,  
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. 7/126 din 11.05.2022.  
Raportului de încercări nr. 0124/e din 20.05.2022,  
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.  
Raportului de evaluare nr. 7/02-ev din 20.05.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.

Seria C nr. 006122



Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache



**În 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. 0124/e

20.05.2022

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

**OC PGSP** din partea clientului „TINCOMERT-GRUP” S.R.L., MD-7101, str. 50 Ani al Biruinței, 79/B, or. Ocnîța

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr. 0134C din 05.05.2022, Raport de prelevare a probelor nr. 04 din 11.05.2022

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: 11.05.2022

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

Perioada desfășurării încercărilor: 11.05.2022-20.05.2022

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 20.05.2022

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Huilă cu flacără lungă, marca „DM”(15-20) 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	Echipeamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun			
1.	Conținutul de cenușă A <sup>d</sup> , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	9,85 ---	-	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W <sub>t</sub> , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			7,9	-	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)			26,180 (6250)	-	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S <sub>t</sub> <sup>d</sup> , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-LAB-11-04 ed.1/07.03.16	2,80	3,00	4,50	0,84	-	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 \*\*