

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 49586-23**

Data emiterii **12 ianuarie 2023** Valabil pînă la **12 ianuarie 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**

Produse de cărbune: Huilă cu flacără lungă, marca "DM" (15-20) mm,  
cantitatea declarată - 5000 tone;  
livrarea conform contractului nr.SG-TG-02/07/21 din 02.07.2021 și  
specificației nr.11 din 11.02.2022;  
termenul de păstrare - 6 luni de la data depozitării;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, or.Ocnița, str.50 Ani ai Biruinței, 79/B).

Codul NC  
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, Vevey Rue du Torrent 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.7/550 din 28.12.2022.  
Raportului de încercări nr. 0447/e din 12.01.2023,  
eliberat de LI CTSIC, certificat de acreditare nr. LI-096.  
Raportului de evaluare nr.7/03-ev din 12.01.2023.

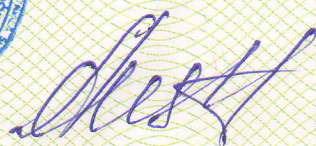
**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.

Seria C nr. 006399



Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copile 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. Meleștiu, 22A  
Tel. +(373) 79015395

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0447/e

12.01.2023

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. Ocnîța

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza: Cerere nr. 0525 C din 26.12.2022, Raport de prelevare a probelor nr. 21 din 28.12.2022

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: 28.12.2022

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

Perioada desfășurării încercărilor: 28.12.2022-12.01.2023

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 12.01.2023

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **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 | Echipamente   |
|-----|--|---|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------------|---|
|     |  |   | Cărbune concentrat | Cărbune neconcentrat sortat | Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun |                 |               |   |
| 1.  | Conținutul de cenușă A <sup>d</sup> , %, max.<br>-huilă și antracit<br>-carbune brun               | SM ISO 1171:2014                                  | 29,00<br>34,00     | 38,00<br>38,00              | 45,00<br>45,00   | 9,43<br>---     | -             | Cuptor de calcinare<br>Nabertherm model<br>LT 9/11/B410<br>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               |                             |  | 8,2             | -             | Metoda gravimetrică<br>Sobă<br>POL-EKO<br>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)/<br>13,400 (3200)                                    | 26,160 (6250)   | -             | Calorimetru<br>B-08 M<br>N 2085                                     |
| 4.  | Fracția masică de sulf total S <sub>t</sub> <sup>d</sup> , %, max.                                 | SM ISO 334:2014<br>PSI-LAB-11-04<br>ed.1/07.03.16 | 2,80               | 3,00                        | 4,50   | 0,74            | -             | Calorimetru<br>B-08 M<br>N 2085<br>Veselă chimică                   |

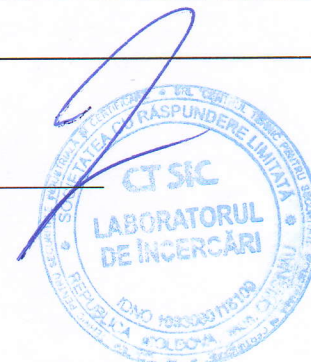
### Concluzii despre conformitate

**Șef laborator:**

Nume, prenume

Gh. Zaița

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 \*\*