

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 49211-22**

Data emiterii **20 mai 2022**

Valabil pînă 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 "DO" (20-50) mm;  
lotul - 1292,22 tone conform invoice nr. 7/4 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,  
RM, or. Ocnița, str. 50 ani Biruinței, 79/B, tel. 022-997-790

Codul IDNO  
1006600012518

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare nr. 7/125 din 11.05.2022.  
Raportului de încercări nr. 0125/e din 20.05.2022,  
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.  
Raportului de evaluare nr. 7/01-ev din 20.05.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.

Seria C nr. 006121



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. Meleștiu, 22A  
Tel. +(373) 79015395

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0125/e

20.05.2022

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

**OC PGSP** din partea clientului „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. 0133C din 05.05.2022, Raport de prelevare a probelor nr. 05 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 „DO”(20-50) 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 <sup>d</sup> , %, max.<br>-huilă și antracit<br>-cărbune brun             | SM ISO 1171:2014                            | 29,00<br>34,00     | 38,00<br>38,00              | 45,00<br>45,00   | 9,62<br>---     | -             | 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               |                             |  | 7,4             | -             | 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)      |                             |  | 26,560 (6340)   | -             | 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   | 0,86            | -             | 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 \*\*