

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 48543-21**

Data emiterii **09 august 2021** Valabil pînă la **09 august 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-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;  
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Produsul de cărbune: antracit, marca "AS" (6-13) mm,  
(declarat de producător: antracit, marca "AC" (6-13) mm),  
lotul - 138,1 tone conform invoice nr. 1606-14 și nr. 1606-13 din 16.06.2021,  
data fabricării - iunie 2021,  
păstrarea: depozitul firmei (RM, or. Ocnîța, str. 50 Ani al Biruinței, 79/B).

Codul NC MD  
27011110

**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**

АО "ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ "ОБУХОВСКАЯ",  
346311, reg. Rostov, or. Zverevo. str. Rijskaia, 13, Federația Rusă

**FURNIZOR**

DTEC TRADING SA, Place Ruth-Bosiger 6, 1201, Geneva, Elveția.

Codul țării  
RU

**CLIENT**

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

Codul IDNO  
1006600012518

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**  
Raportului de identificare nr.7/0587 din 28.07.2021.  
Raportului de încercări nr. 0282/e din 09.08.2021,  
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.  
Raportului de evaluare nr.7/12-ev din 09.08.2021.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.

Seria C nr. **005782**



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

**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. 0282/e

09.08.2021

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. 0627C din 23.07.2021, Raport de prelevare a probelor nr. 15 din 28.07.2021

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: 28.07.2021

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

Perioada desfășurării încercărilor: 28.07.2021-09.08.2021

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 09.08.2021

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit, marca „AS”(6-13) 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. -huilă și antracit -cărbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	8,91 ---	-	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> <sup>t</sup> , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			3,7	-	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)	29,160 (6960)	-	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	0,75	-	Calorimetru B-08 M N 2085 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 reproduș 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 \*\*

