

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 45639 - 18**

Data emiterii **20 august 2018** Valabil pînă la **20 august 2019**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL  
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL  
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chișinău, str.S.Lazo,48,  
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Produsul de cărbune -

Antracit, marca "AM" (13-25)mm

(declarat de producător: Antracit, marca "AM" (13-25)mm);

**Codul NC MD**  
**27011110**

lotul - 682.3t. conform invoice: nr.1307-1 din 13.07.2018, nr.1407-2 din 14.07.2018;  
data fabricării - iulie 2018;

termenul de păstrare la depozit - 24 luni din ziua depozitării;

păstrarea - depozitul de cărbuni: (or.Ocnița).

**SÎNT CONFORME CU CERINTELE 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** ООО "Шахтоуправление "Обуховская", Rusia  
reg.Rostov, or.Zverevo

furnizor: "DTEK TRADING SA", Elveia

**Codul țării**  
**RU**

**CLIENT** SC "TINCOMERȚ-GRUP" SRL

**Codul IDNO**  
**1006600012518**

or.Ocnița, str.50 ani ai Biruinței 79/B

tel.: 022 99-77-90

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de încercări Nr.1318 din 20.08.2018,

L1 CTSIC, certificatul de acreditare Nr.LI-096

Raportului de identificare a produselor nr.7/0559 din 07.08.2018.

Raportului de evaluare Nr.7/019-ev din 20.08.2018.

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 1b.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. **004209**



Conducătorul  
organismului de certificare



N.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 Sport de Pericol**

## Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare

Laboratorul de Cercetări Științifice  
și Încercări Reactivi și Produse Petroliere,  
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.  
Tel/fax: +(373 22) 73-93-75



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1318

20.08.2018

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

Tincomert Grup - SAH

denumirea completă a producătorului, adresa, telefon

în baza Proces-verbal de transmitere din 08.08.2018, codul probei nr.900-7/856, nr. sigiliului ST-13  
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 09.08.2018Cantitatea probei/contraprobei 6,5 kg /---Data finalizării încercărilor 20.08.2018Scopul încercărilor certificareProdusul: CĂRBUNESortimentul: Antracit, marca AM (13-25) mm

## Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun	
1.	Conținutul de cenușă A <sup>d</sup> , %, max. -hulă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	6,45 ---
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W <sub>t</sub> <sup>t</sup> , %, max.	GOST 11014-2001	10,5			2,8
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)	29,750 (7110)
4.	Fracția masică de sulf total S <sub>t</sub> <sup>d</sup> , %, max.	SM ISO 334:2014	2,80	3,00	4,50	1,72

## Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiță

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.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică \*
5. Subcontractanții utilizați se identifică \*\*

