

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 46752-19**

Data emiterii 07 august 2019 Valabil pînă la 07 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT 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, 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 - 1363,779 tone conform invoice nr. 1 din 26.04.2019,
termenul de garanție - 18 luni,
păstrarea: depozitul firmei (or.Ocnița, str.50 ani ai 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

ЦОФ "Шолоховская", reg. Rostov, rul Belokalitvinskii, Rusia.

FURNIZOR

BRG "International Service" Ltd, Trust Company Complex, Ajettake Island,
Majuro, Marshall Islands MH9696, Reg.№70180.

Codul țării
RU

CLIENT

SC "TINCOMERȚ-GRUP" SRL,
RM, or.Ocnița, str.50 ani ai Biruinței 79/B, tel. 022 99-77-90.

Codul IDNO
1006600012518

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/0585 din 26.07.2019.
Raportului de încercări nr.2107 din 07.08.2019,
elaborat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/016-ev din 07.08.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de certificare nr.1b.

Seria C nr. **004530**



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 Sport de Pericol

Laborator de încercări chimic-tehnologic Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare SRL	Raport de încercări Cod: F-PGT-LAB-5.10-01	Ediția: 3 / Data: 10.01.2019 pag. 1/1
---	---	--

Laborator de încercări chimic-tehnologic
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.
Tel/fax: +(373 22) 73-93-75



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.2107

07.08.2019

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

„**TINCOMERȚ Grup**” SRL, MD-7101, str.50 Ani ai Biruinței 79/B, or.Ocnița

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr.0452 C din 26.07.2019, Raport de prelevare nr. 017 din 26.07.2019

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: 29.07.2019
Perioada desfășurării încercărilor: 29.07.2019-07.08.2019
Data finalizării încercărilor: 07.08.2019

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

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit, marca „AS” (6-13) mm

Condiții de mediu:

Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam /cărbune brun		
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	9,26 ---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _t ^f , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			5,7	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)	28,360 (6770)	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-LAB-11-04 ed.1/07.03.16	2,80	3,00	4,50	1,36	Calorimetru B-08 M N 2085 Vesela chimică

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, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **
6. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***