



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47620-20**

Data emiterii 28 septembrie 2020 Valabil pînă 28 septembrie 2021

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
certificat de acreditare OC pr-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 AS TTEL:

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Produsul de cărbune: antracit, marca "AM" (13-25) mm,  
(declarat de producător: antracit, marca "AM" (13-25) mm),  
cantitatea declarată - 20000 tone,  
livrarea conform contractului nr.01/17 din 15.01.2017 cu acordul adițional nr. 6 din 30.12.2019,  
termenul de păstrare - 24 luni,  
păstrarea: depozitul firmei (mun. Bălți, str. I. Franco, 38).

Codul NC  
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

"Шахтоуправление "Садкинское" SRL,  
3470017, reg Rostov, raionul Belokalitvinskii, s. Golubinka, Federația Rusă.

Codul țării  
RU

### FURNIZOR

Antex Intertrade Ltd. Mykinon, 77, Germasogeia, 4045, Limassol, Cipru.

### CLIENT

"AUTO-INTERNATIONAL" SRL,  
RM, mun. Bălți, str. I. Franco, 38, tel. 231-880-88.

Codul IDNO  
1012602002961

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/0626 din 18.09.2020.  
Raportului de încercări nr. 0329/e din 28.09.2020,  
eliberat de L1 CTSIC, certificat de acreditare nr. L1-096,  
raportului de evaluare nr.7/17-ev din 28.09.2020.

Seria C nr. **005233**

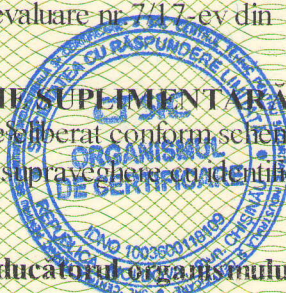
### INFORMAȚII SUPLEMENTARE

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.  
Este stabilită o supraveghere continuă a conformității de OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

**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 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.  
Tel. +(373) 79015395



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.0329/e

28.09.2020

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

**OC PGSP** din partea clientului „AUTO-Internațional” S.R.L, MD-3100, str. I. Franco, ap. 38, mun. Bălți

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr.0559 C din 15.09.2020, Raport de prelevare nr. 020 din 18.09.2020

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: 18.09.2020

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

Perioada desfășurării încercărilor: 18.09.2020-28.09.2020

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 28.09.2020

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit, marca „AM”(13-25)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, șlam /cărbune brun		
1.	Conținutul de cenușă A <sup>d</sup> , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	9,62 ---	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>i</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)			28,080 (6710)	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	1,32	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

### Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiț

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 \*\*