

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 48637-21**

Data emiterii **27 septembrie 2021** Valabil pînă la **27 septembrie 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 "AM" (13-25) mm,
(declarat de producător: antracit, marca "AM" (13-25) mm),
lotul - 3000 tone conform invoice nr. 529 din 05.08.2021, nr. 535 din 06.08.2021,
nr. 639 din 08.09.2021,
data fabricării - iulie-septembrie 2021, termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării,
păstrarea: depozitul firmei (mun. Bălți, str. Sofia, 27/1).

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

ООО „Шахтоуправление „Садкинское”
347017, reg. Rostov, raionul Belokalitvinskii, s.Golubinka, Federația Rusa.

FURNIZOR

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

CLIENT

"AUTO-INTERNATIONAL" SRL,
MD-3100, mun.Bălți, str.Sofia, 27/1, tel. 231-880-88.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/0693 din 17.09.2021.
Raportului de încercări nr. 0340/e din 27.09.2021,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/14-ev din 27.09.2021.

Seria C nr. **005809**

FORMATUL SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.
Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Conducătorul organismului de certificare



Angela Postolache

Codul NC MD
27011110

Codul țării
RU

Codul IDNO
1012602002961

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. 0340/e

27.09.2021

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului „AUTO-Internațional” S.R.L, MD-3100, str. Sofia, 27/1, mun. Bălți

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr. 0757C din 16.09.2021, Raport de prelevare a probelor nr. 17 din 17.09.2021

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: 17.09.2021

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

Perioada desfășurării încercărilor: 17.09.2021-27.09.2021

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 27.09.2021

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit, marca „AM”(13-25) 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	Echipeamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun			
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -hulă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	7,81 ---	-	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 ^e , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			3,8	-	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)	29,180 (6970)	-	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	1,20	-	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 **