



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47618-20**

Data emiterii **28 septembrie 2020**

Valabil până **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 OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TIFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Produsul de cărbune: antracit, marca "AO" (25-70) mm,

(declarat de producător: marca "AO" (25-70)mm),

cantitatea declarată - 3000 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

ООО „Шахтоуправление „Садкинское”

347017, reg. Rostov, raionul Belokalitvinskii, s. Golubinka, Federația Rusa.

FURNIZOR

Antex Intertrade Ltd. Mykimon, 77, Germasogera, 4045, Limassol, Cipru.

Codul țării

RU

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. 7/0628 din 18.09.2020.

Raportului de încercări nr. 0331/e din 28.09.2020.

eliberat de LI CTSIC, certificat de acreditare nr. LI-096.

Raportului de evaluare nr. 7/18-ev din 28.09.2020.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.

Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Seria C nr. 00523

Conducătorul organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov



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.0331/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.0561 C din 15.09.2020, Raport de prelevare nr. 022 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

Perioada desfășurării încercărilor: 18.09.2020-28.09.2020

Data finalizării încercărilor: 28.09.2020

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

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: CĂRBUNE

Sortimentul: Antracit, marca „AO”(25-70)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 ^d , %, max. -huilă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	8,31 ---	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 ^t , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			3,3	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)	28,760 (6870)	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	1,01	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

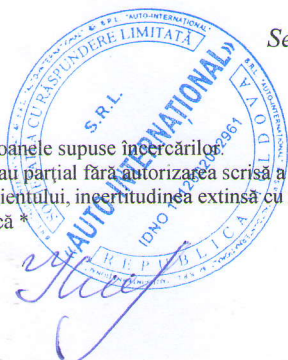
Concluzii despre conformitate

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 neacoperiti de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **