

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 49846-24**

Data emiterii **11 martie 2024** Valabil pînă la **11 martie 2025**

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-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Produce de cărbune: antracit, marca "AS" (6-13) mm,
(declarat de producător: antracit marca "AC" (6-13) mm);
lotul restant - 380,164 t.
data fabricării - noiembrie 2023; termenul de păstrare - 18 luni din data depozitării;
păstrarea: depozitul firmei or.Bălți, str. Feroviarilor, 60.

Codul NC
2701110

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

NEB COMMODITIES LTD, office nr.56, building nr.Z3, saif suite sharjah, UAE (FURNIZOR)
Țara de origine - Federația Rusă

Codul țării
RU

CLIENT

"LESOBAZA" SRL,
RM, or. Bălți, str.Feroviarilor, 60

Codul IDNO
1003602004558

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/033 din 22.02.2024.
Raportului de încercări nr. 070/e din 11.03.2024,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/06-ev din 11.03.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.

Seria C nr. **006756**



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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. 070/e

11.03.2024

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului "LESOBAZA" S.R.L., MD-3100, mun. Bălți, str. Feroviarilor, 60

în baza:

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon
Cerere nr. 0027 C din 20.02.2024, Raport de prelevare a probelor nr. 06 din 22.02.2024

pentru a stabili conformitatea cu cerințele :

titlul și indicativii documentului, data înregistrării
SM 259:2005

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 22.02.2024
Perioada desfășurării încercărilor: 22.02.2024-11.03.2024
Data finalizării încercărilor: 11.03.2024

Cantitatea probei/contraprobei: 6,5 kg / ---
Scopul încercărilor: certificare
Produsul: CĂRBUNE
Sortimentul: Antracit marca „AS” (6-13) 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	Echipamente
			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	9,33 ---	---	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 ^r , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			4,1	---	Metoda gravimetrică Sobă POL-EKO N SV 55F161256
3.	Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)	GOST 147-95 (ANULAT)	20,725 (4950)			30,280 (7230)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-06-01 ed.1/08.04.2022	2,80	3,00	4,50	0,96	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiț

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 **