



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 47320-20

Data emiterii 01 iunie 2020 Valabil pînă la 01 iunie 2021

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 "AM" (13-25) mm,
(declarat de producător: antracit, marca "AM" (13-25) mm),
lotul -3001.3 tone conform invoice nr. FV2020/02/2 din 14.02.2020,
data fabricării - februarie 2020, termenul de păstrare - 24 luni,
păstrarea: depozitul firmei (or. Drochia, str. Mircea cel Bătrîn, 15).

Codul NC MD
27011110

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM 259:2005, p.4.3, tab.4, ind.1.2, p.4.4, tab.5, p.5.1 tab.6, ind.1.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Шахта Октябрьская-Южная" SRL,
reg.Rostov, r-l Okteabrskii, s.Logodnița, str.Stepnai, 35, Federația Rusă.

Codul țării
RU

FURNIZOR

TOWTECHIMEX sp.zo.o., or. Kracov, Polonia.

CLIENT

F.C.P. "NAMS-N.A." SRL,
RM, mun.Chișinău, str-la Studenților, 2/4, of.210, tel. 022-46-27-27

Codul IDNO
1003600080462

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/0261 din 21.05.2020.
Raportului de încercări nr. 0175/e din 01.06.2020,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/03-ev din 01.06.2020.

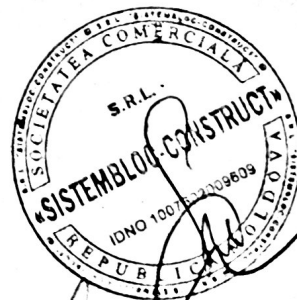
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Schema de tip nr.Tb.

Seria C nr. 00499



Conducătorul
organismului de certificare



Nicolai Mănolov
Nicolai Mănolov

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0175/e

01.06.2020

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

OC PGSP din partea clientului „F.P.C NAMS-N.A.” S.R.L. str-la Studenților, 2/4, of.210, mun. Chișinău

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr.0219 C din 19.05.2019, Raport de prelevare nr. 006 din 21.05.2020

titlul și indicativul documentului, data înregistrării

SM 259:2005

pentru a stabili conformitatea cu cerințele :

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 22.05.2020

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

Perioada desfășurării încercărilor: 22.05.2020-01.06.2020

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 01.06.2020

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, steril primar, șiam /cărbune brun		
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -hulă și antracit -cărbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	9,40 ---	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 %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			3,8	Metoda gravimetrică Soba POL-EKO N SV SSF161256
3.	Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)	GOST 147-95 (ANULAT)	20,725 (4950)			29,160 (6960)	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	1,02	Calorimetru B-08 M N 2085 Vesclă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:
Nume, prenume

Gh. Zaiță

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
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **

