

CTSIC

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 46474-19

Data emiterii 29 martie 2019

Valabil pînă la 29 martie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitatea 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),
lot - 3110,748 tone conform invoice nr.VE-12/03/019-1/ARV din 12.03.2019,
data fabricării -01.2019, termenul de păstrare la depozit - 24 luni,
păstrarea - depozitul firmei (mun.Chișinău, stația calei ferate "Revaca")

Codul NC MD
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

ЦОФ "ШОЛОХОВСКАЯ", 347022, reg.Rostov, Rusia
FURNIZOR: "Vartech Enterprise Limited", Hong Kong

Codul țării
RU

CLIENT

"ARVI INVEST" SRL, MD, mun.Chișinău, str. Scusev, 55

Codul IDNO
1015600019049

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr.0588 din 28.03.2019,
eliberat de Lî CTSIC, certificatul de acreditare nr.Lî-096,
Raportului de identificare nr.7/0228 din 21.03.2019,
Raportului de evaluare nr.7/002-ev din 28.03.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 1b.



Conducătorul
organismului de certificare



W. Alcedes

Nicolai Manolov



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul următor:
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

Seria C nr. 004440

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.0588

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către

28.03.2019

S.R.L „ARVI INVEST”, MD-2012, str.Alexei Șciusev, 55, mun. Chișinău

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr.0201 C din 20.08.2019, raport de prelevare a probelor Nr.384 din 21.03.2019

titlu și indicativii documentului, data înregistrării

SM 259:2005

Data primirii eșantioanelor:

21.03.2019

titlu DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Perioada desfășurării încercărilor:

21.03.2019-28.03.2019

Data finalizării încercărilor:

28.03.2019

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

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: CĂRBUNE ANTRACIT

Sortimentul: "AM" (13-25) mm

Condiții de mediu:

Temperatura: 20±2 °C

Presiunea: 99,4 kPa

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de incercare	Valori conform DN			Valori efective	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, slam /cărbune brun		
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -huilă și antracit -cărbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	7,09 ---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11UB410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _f ^t , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)		10,5		4,9	Metoda gravimetrică Sokk POL-EKO N SV 5SF101256
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)	29,160 (6960)	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _f ^d , %, max.	SM ISO 334:2014 PSI-LAB-11-04 ed.1/07.03.16	2,80	3,00	4,50	1,10	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Sef 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 $P = 95\%$.
4. Parametrii neacoperiti de acreditate se identifică *.
5. Subcontractanți utilizati se identifică **.
6. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin același precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***.