

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 48343-21**

Data emiterii **31 mai 2021** Valabil pînă la **31 mai 2022**

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;
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 - 2000 tone conform invoice nr. 1410-5 din 14.10.2020,
data fabricării - decembrie 2020 și martie 2021, termenul de păstrare - 24 luni,
păstrarea: depozitul firmei (RM, or. Strășeni, str. Chișinăului,3)

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

АО "Шахтоуправление "Обуховская",
345311, reg. Rostov, or. Zverevo, str. Rijskaia, 13, Federația Rusă

Codul țării
RU

FURNIZOR

DTEK Trading SA, Place Ruth-Bosiger, 6, 1201, Geneva, Elveția

CLIENT

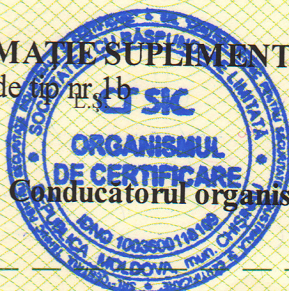
"LOZMANGAL-GRUP" SRL,
RM, r-ul Strășeni, s.Lozova, str.Degtear, 20, tel. 0237-24-183

Codul IDNO
1003600114710

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raportului de identificare nr.7/0368 din 18.05.2021.
Raportului de încercări nr. 0169/e din 28.05.2021,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/07-ev din 31.05.2021.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Schema de tip nr. 1b



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov
Nicolai Manolov

Seria C nr. 005733

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. +(373) 79015395

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0169/e

28.05.2021

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului „Lozmangal-Grup” S.R.L, RM 3221, str. Degtear 20, s. Lozova, raionul Strășeni

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza Cerere nr. 0416C din 14.05.2021, Raport de prelevare a probelor nr. 10 din 18.05.2021

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: 18.05.2021

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

Perioada desfășurării încercărilor: 18.05.2021-28.05.2021

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 28.05.2021

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	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, 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	5,82 ---	-	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 ^d , %, max.	GOST 11014-2001 (ANULAT)	10,5			3,4	-	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)	30,280 (7230)	-	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	0,79	-	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiț

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 P=95%, k=2.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **

