



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C002170-23**

Data emiterii: 20 februarie 2023 Valabil pînă la: 19 februarie 2024

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Peliculă din polietilenă.

Codul NCM
3920

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; GOST 10354:1980.

PRODUCĂTOR

”Борисовский Завод Пластмассовых Изделий”, Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

”MADECO-PRIM” SRL,
str. Calea Moșilor, 40, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1003600042897

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 135 din 20.02.2023, eliberat de OC ”CertMatCon”, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 77-23C din 16.02.2023, eliberat de ”LabTest-AIRIN” SRL, str. Dosoftei, 124, mun. Chișinău; Raport de încercări Nr. 192/3 din 16.02.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul ”CertMatCon” SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA ”MOLDAC”.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 112/2023 din 14.02.2023.

Seria V № 000974



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 77-23C « 16 » februarie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Şveţ I.

« 16 » februarie 2023

La încercări s-au prezentat mostrele	<i>Peliculă din polietilenă</i>
Solicitant	<i>OC „CertMatCon”, str. Uzinelor, 4/2, mun. Chişinău</i>
Producător	<i>OAO “Борисовский Завод Пластмассовых Изделий», Federația Rusă</i>
Cantitatea mostrelor prezentate la încercări	<i>1 m²</i>
Data primirii mostrelor	<i>15.02.2023</i>
Data începerii încercării	<i>15.02.2023</i>
Data sfârşitului încercării	<i>16.02.2023</i>
Mostrele prelevate de către expertul OC «CERTMATCON»	<i>şi prezentate pe baza actului Nr. 135 din 14.02.2023</i>
Tipurile încercărilor pentru certificare	
DN la produse GOST 10354 - 80 „Пленка полиэтиленовая. ТУ”	
Condițiile mediului în timpul încercărilor	<i>t = 18 – 22 °C</i>

Rezultatele încercărilor

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1	Rezistența la rupere, MPa, min: - pe lungime - pe lățime	GOST 10354-80 pct. 2.4 Tab. 2	GOST 14236-81	14,7	15,2
				13,7	14,5
2	Alungirea la rupere, %, min: - pe lungime - pe lățime			330	616
				400	550

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LI
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătur
Inginer	Şveţ E.	

Raport de încercări
Nr. 192/3 din 16.02.2023

Agentul economic

*"MADECO-PRIM" SRL, str. Calea Moșilor, 40,
mun. Chișinău, Republica Moldova*

Solicitant

OC "CertMatCon" SRL

Denumirea produsului

Peliculă de polietilenă

Producător

*ОАО "Борисовский Завод Пластмассовых Изделий",
Fsderația Rusă*

Documente de însoțire

*Cererea Nr. 192 din 15.02.2023, act de eșantionare Nr. 135/1
din 14.02.2023 de la OC CertMatCon S.R.L*

Prezentat de către

Guțu Maria - expert OC CertMatCon SRL

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

192-3

Data receptiei

15.02.2023

Data încercărilor

16.02.2023

Documentul normativ-metoda de încercări

GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)

Documentul normativ-cerința tehnică

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

U= 63%, T= 19,4 C°

Echipamentul folosit pentru încercări

*Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-nr. BY 01 502-48 din
27.08.2021)*

*Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- nr. MD 10 3.2-141/2022
din 02.03.2022)*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ GOST 30108-94	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	pct. 4.2	pct. 2.2	-	3.09	1.61
TH-232 Bq/kg			-	0.00	5.14
K-40 Bq/kg			-	298	111
A _{eff} Bq/kg			≤300	29.9	12.1

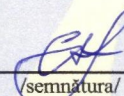
Declarație de conformitate:

- Notă:** 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Chirilov Aliona

/nume, prenume/

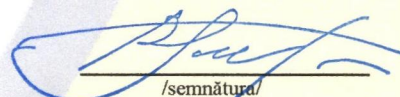


/semnătura/

Șef CIEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/



/semnătura/

