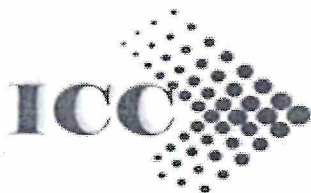


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **13 C007932-24**

Data emiterii 09 aprilie 2024

Valabil până 09 aprilie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

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

Țesătură (albită, vopsită) din fibre 65%PES, 35%viscoza, densitatea superficială 160 g/m²,
legătura pânză, pentru uniformă, art. 87001.

Codul NCM
5515

Livrarea produselor conform contractului nr. 15012023 din 15.01.2023 cu Shandong Pengli
New Material Technology Co., Ltd, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 11518-88 p.1,2,3 (tab. ind.3, 5, 6, 8, 11, 12), 1.2,4, 1.3, 1.4, 4, GOST 30386-95 p.3,
Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007

PRODUCĂTOR

Shandong Pengli New Material Technology Co., Ltd, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

"ZILANT" SRL, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 190-24C din 05.04.2024, eliberat de LÎ din cadrul "LabTest-AIRIN" SRL,
mun. Chișinău, str.M.Dosoftei, 124, certificatul de acreditare nr.LÎ-016; Raportului de identificare a
produselor Nr. 9464-24 din 02.04.2024, Raportului sumar Nr. 9464-24 din 08.02.2024, eliberate de OC
"ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 2. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform
contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr.24.22.9464-EPPC din 09.04.2024. Certificatul este
valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în
conformitate cu legislația în vigoare.

Seria V Nr. 007932



L.Ș

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 190 - 24C « 05 » aprilie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/3



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din 65% PES, 35%viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pânză, pentru uniforma, art. 87001:*

1.1 – albită (COLD WHITE)

1.2 – vopsită (culoarea albastră DELLA ROBIA BLUE)

1.3 – vopsită (culoarea albastră-închis PEACOEAT)

1.4 – vopsită (culoarea sură LUNAR ROCK)

Solicitant „ZILANT” SRL, mun. Chişinău, bd. Moscova, 21

Producător „Shandong Pengli New Material Tehnology Co., Ltd”, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări câte (0,5x1,5) m

Data primirii mostrelor 02.04.2024

Data începerii încercării 02.04.2024

Data sfârşitului încercării 05.04.2024

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9464-24 din 02.04.2024 și pe baza programului Nr. 9464-24 din 02.04.2024

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 11518 – 88 «Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи.

OTV», GOST 23433 – 79 „Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007)

„Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile”

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 190 - 24C « 05 » aprilie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din 65% PES, 35%viscoza, densitatea superficială*

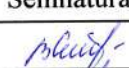

160 g/m², legătura pânză, pentru uniforma, art. 87001:

1.1 – albită (COLD WHITE)

1.2 – vopsită (culoarea albastră DELLA ROBIA BLUE)

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.1.1	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind.6	SM EN ISO 13934-1:2016	392 245	638 476
1.1.2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind.5	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	- 3,5 ± 2,0	0 0
1.1.3	Higroscopicitatea, %	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind.11	GOST 3816-81 pct. 3	De facto	9,3
1.1.4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind.11	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	De facto	208
1.1.5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei) : - PES - viscoza	RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007) „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 3, 7	± 3% din marcarea	66,4 33,6
1.1.6*	Neşifonabilitate, %, min	GOST 11518-88 pct.1.2.3 Tab.ind. 8	GOST 19204-73	50	78
1.2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3 GOST 23433-79 pct. 1.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	4	4
1.2.2	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max	GOST 30386-95 pct. 3 Tab. 1	GOST 25617-83 pct. 17	300	5,1

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	<i>Stolearenco S.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moşnoi T.</i>	

* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 190 - 24C « 05 » aprilie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 3/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din 65% PES, 35%viscoza, densitatea superficială*

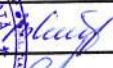
160 g/m², legătura pânză, pentru uniforma, art. 87001:

1.3 – vopsită (culoarea albastră-închis PEACOAȚ)

1.4 – vopsită (culoarea sură LUNAR ROCK)

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.3.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3 GOST 23433-79 pct. 1.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	4	4
1.3.2	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 11518-88 pct. 1.2.4	SM SR EN 12127:2013	152	158
1.4.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3 GOST 23433-79 pct. 1.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	4	4

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

Funcție	Nume, prenume	Semnatură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moşnoi T.	