

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **13 C007373-22**

Data emiterii 23 martie 2022

Valabil pînă 23 martie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chişinău, 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, art. 87001, densitatea superficială 160 g/m², legătura pânză, pentru cămăși.

Livrarea produselor contractului nr. 211119 din 21.11.2019 cu "Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd", China

Codul NCM
5515

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 Gaomi Dachang Textile Co., Ltd", China

Codul țării
CN

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 152-22C din 22.03.2022, eliberat de LÎ din cadrul "LabTest-Airin" SRL, mun. Chişinău, str. M.Dosoftei, 124, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2025; Raportului de identificare a produselor Nr. 9162-22 din 17.03.2022, Raportului sumar Nr. 9162-22 din 22.03.2022, 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.22.22.9162-EPPC din 23.03.2022. 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.



L.Ș

Savoi V.

Seria V Nr. 007373

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă 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. 76 - 21C
« 22 » martie 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1/3



Director «LabTest - Airin» SRL
S.R.L.
Şveţ I.
2021

La încercări s-au prezentat mostrele *Tesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînză, pentru cămăşi, art. 87001:*

1.1 – albită; 1.2 – vopsită (culoarea vişinie); 1.3 – vopsită (culoarea sură)

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

Producător „Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd”, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *cîte (0,5 x 1,5) m*

Data primirii mostrelor 10.03.2021

Data începerii încercării 17.03.2021

Data sfârşitului încercării 19.03.2021

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»*

şi prezentate pe baza raportului Nr. V-9008-21 din 09.03.2021

şi programului Nr. V-9008-21 din 09.03.2021

Tipurile şi scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse GOST 11518 – 88 «Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. ОТУ», 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 «Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile» (din 23.04.2007)

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. 76 - 21C « 22 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînă, pentru cămăși, art. 87001: 1.1 - albă*

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	294 196	688,9 633,7
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 ₃ B ₅	- 3,0 ± 2,0	-0,5 -0,5
1.1.3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² ·s, min	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 12	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	150	150
1.1.4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 11	GOST 3816-81 pct. 3	5,0	8,2
1.1.5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - viscoza	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 3	± 3% din marcarea	67,9 32,1
1.1.6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 11518-88 pct. 1.2.4	SM SR EN 12127:2013	152	156,4
1.1.7*	Neșifonabilitate, %, min	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 8	GOST 19204-73	30	76,5

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	
Inginer	Șveț E.	

* 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. 76 - 21C « 22 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 3/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînză, pentru cămăși, art. 87001:*
1.2 – vopsită (culoarea vişinie); 1.3 – vopsită (culoarea sură)

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
1.2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3 GOST 23433 pct. 1.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării I</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	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	8,3
1.3.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3 GOST 23433 pct. 1.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării I</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	4	4

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	<i>Stolearenco S.</i>
Inginer	Svet E.	<i>Svet E.</i>

