

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

ICC

Nr. de înregistrare **13 C007490-22**

Data emiterii 14 iulie 2022

Valabil pînă 14 iulie 2023

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 vopsită din 45%lînă, 55% PES, art. 08C58CAP ЭК-ДЯ, pentru costume.
Livrarea produselor conform contractului nr. 04-14/124 din 29.05.2012 cu
OAO "KAMBOЛЬ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab.1), 4.2.8 (tab.5), 4.2.9, 4.4, 4.5, 8; Reglementarea Tehnică
"Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OAO "KAMBOЛЬ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 282-22C din 14.07.2022, eliberat de LÎ din cadrul "LabTest-Airin" SRL,
mun. Chișinău, str. M. Dosoftei, 124, certificatul de acreditare nr. LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2025;
Raportului de identificare a produselor Nr. 9232-22 din 12.07.2022, Raportului sumar Nr. 9232-22 din
14.07.2022, 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. 22.22.9232-EPPC din 14.07.2022. 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.

Seria V Nr. 007490



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

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

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 282- 22C
«14» iulie 2022

Cod: III 7.8 - 1

Editia: 3

Data: 01.03.2021

Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea verde-închis) pentru costume,*
art. 08C58CAP ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55% PES.

Solicitant SRL „ZILANT”, bd. Moscova, 21 mun. Chișinău, RM

Producător OAO „КАМБОЛЬ”, or. Minsk, Republica Belarus

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (1,0x1,5) m

Data primirii mostrelor 13.07.2022

Data începerii încercării 13.07.2022

Data sfârșitului încercării 14.07.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza
raportului Nr. 9232-22 din 12.07.2022 și pe baza programului Nr. 9232-22 din 12.07.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000-2004 «Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные,
OTV», 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. 282-22C «14» iulie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea verde-închis) pentru costume,*
art. 08C58CAP ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55% PES.

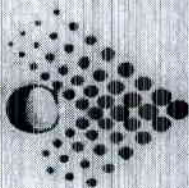
Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28000-2004 pct. 4.2.8 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83	De facto	4
	• <u>spălării I</u> - schimbarea culorii inițiale				
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale				
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale				
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale				
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale				
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc				
	2				
3	Alungire la rupere mostrei 50×200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură				
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000-2004 pct. 4.2.9	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₃ B ₅	3,5 3,5	-1,0 -0,5
5	Densitatea superficială, g/m ² , min	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	275,5
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	GOST 4659-79 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	44,2 55,8

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 clientu

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

ICC



Nr. de înregistrare 13 L007639-23

Data emiterii

20 martie 2023

Valabil pînă

20 martie 2024

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 din fibre 65%PES, 35%viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pânză, pentru cămăși, art. 87001:

- albă, culoarea Cold White, data fabricării 07.08.2021, lot restant - 7850,0m;

- vopsită, culoarea albastră Della Robbia Blue, data fabricării 07.08.2021, lot restant - 4300,0m;

Livrată conform Declarației Vamale nr. 2070il34319 din 27.12.2021, Invoice nr. DCI21010 din 28.10.2021

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

SOLICITANT

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

Codul NCM
5515

Codul țării
CN

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. Chișinău, str. M.Dosoftei, 124, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2025; Raportului de identificare a produselor Nr. 9309-22 din 17.03.2023, Raportului sumar Nr. 9309-22 din 17.03.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărui lot de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Сертификат выдан компании Simcomtex SRL для поставки швейных изделий и участия в государственных тендерных закупках



Savoi V.



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Seria V Nr. 007639

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. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 152 - 22C
« 22 » martie 2022

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



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2022

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

1.1 – albită; 1.2 – vopsită (culoarea albastră)

Solicitant SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, 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 17.03.2022

Data începerii încercării 17.03.2022

Data sfîrșitului încercării 22.03.2022

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

și prezentate pe baza raportului Nr. 9162-22 din 17.03.2022

și programului Nr. 9162-22 din 17.03.2022

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse GOST 11518 – 88 «Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. ОТУ», GOST 23433 – 79 „Ткани и шпунтовые изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, RT „Denimirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor *t = 18 - 22 ° 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. 152 - 22C « 22 » martie 2022	Cod: III 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

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

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	665 620
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	-0,5 -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	12,6
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	66,0 34,0
1.1.6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 11518-88 pct. 1.2.4	SM SR EN 12127:2013	152	159,2
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 L.L.
 Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco 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. 152 - 22C « 22 » martie 2022	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 albastră).

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 1</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 aldehydă formică, mcg/g, max	GOST 30386-95 pct. 3 Tab. 1	GOST 25617-83 pct. 17	300	Sub limita de detecție (>5)

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	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	

