

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **13 L007642-23**

Data emiterii 22 martie 2023

Valabil până 22 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 vopsită (culoarea albastru-închis) din 45%lână, 55% PES, art. 05C54CAP ЭК-ДЯ,
densitatea superficială 288 g/m², data fabricării - 10.2020, pentru costume.

Lot restant - 409,0m.

Livrată conform Declarației Vamale nr. 2080i56279 din 02.11.2020, Invoice nr. 2214 din
28.10.2020.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab.1), 4.2.7, 4.2.8 (tab.5), 4.2.9, 4.4, 4.5, 8; Reglementarea tehnica
"Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

ОАО "КАМБОЛБ", 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. 135-21C din 29.03.2021, 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. 9315-23 din 20.03.2023, Raportului sumar Nr. 9315-23 din 21.03.2023, eliberate de OC
"ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b. 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.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria V Nr. 007642



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. 135 - 21C « 29 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

« 29 » martie 2021

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume din 45% lână, 55% PES, art. 05C54CAP ЭК-ДЯ, densitatea superficială 288 g/m²*

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

Producător OAO «KAMBOJЬ», or. Minsk, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 23.03.2021

Data începerii încercării 25.03.2021

Data sfârșitului încercării 29.03.2021

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

și prezentate pe baza raportului Nr. V-9024-21 din 22.03.2021

și programului Nr. V-9024-21 din 22.03.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ», 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 $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

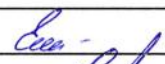
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 135 - 21C « 29 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume*
din 45% lână, 55% PES, art. 05C54CAP ЭК-ДЯ, densitatea superficială 288 g/m²

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		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4-83	De facto	4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5-83	4	4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.6-83 Metodă II	4	4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000-2004 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1:2016	390	1610
3	Alungire la rupere mostrei 50×200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			290	812
				20	51
				20	35
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 ₃	3,5 3,5	-0,5 -0,5
5	Densitatea superficială, g/m ² , min.	GOST 28000-2004 pct. 4.2.7	SM SR EN 12127:2013	273,6	290,5
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	43,5 56,5

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	