

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0005679-19**

Data emiterii 20 februarie 2019

Valabil pînă 20 februarie 2020

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 vopsită art. 05C62CAP ЭК-ДЯ, din 33%lînă, 67% PES, pentru costume.
Livrarea produselor contractului nr. 04-14/124 din 29.05.2012 cu OAO "KAMBOJЬ",
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 "KAMBOJЬ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.42-19C din 19.02.2019, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL, mun. Chişinău, str.Calea Ieşilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-8105-19 din 14.02.2019, Raportului sumar Nr. M-8105-19 din 19.02.2019, 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.19.22.8105-EPPC din 20.02.2019. 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 A Nr. 0005679



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



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

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 42 - 19 C « 19 » februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea neagră) pentru costume, art.05C62CAP ЭК-ДЯ, din 33% lână, 67%PES.*

Solicitant SA „ZILANT”, bd. Moscova, 21, mun. Chișinău, Republica Moldova

Producător OAO „КАМВОЛЬ», or. Minsk, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 14.02.2019

Data începerii încercării 18.02.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8105-19 din 14.02.2019 și pe baza programului Nr. M-8105-19 din 14.02.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ», RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

DN la metode de încercări GOST 9733.0–83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», GOST 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 4659 – 79 „Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr.154 din 20.11.07)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

Centrul de Analiză și Încercări «Piélarť - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chişinău, str. Calea Ieşilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>42 - 19 C</u> «19» februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

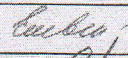
Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea neagră) pentru costume,*
art.05C62CAP ЭК-ДЯ, din 33% lână, 67%PES.

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 pct. 4.2.8 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4	5	5
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5	4	4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.6 Metodă II	4	4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.27	3	3
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	390 290	1511,5 980,8
			SM EN ISO 13934-1	20 20	42 58
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 pct. 4.2.9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	3,5 3,5	-0,5 -0,5
5	Compoziția fibroasă luând în considerare umiditatea normalizată, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	33,1 66,9
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	De facto	SM SR EN 12127	De facto	271,9

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	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	