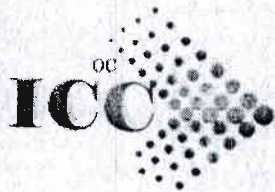


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0006015-19**

Data emiterii **05 iulie 2019**

Valabil pînă **05 iulie 2020**

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 ASTFEI:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură vopsită din 45%lînă, 55% PES, art. 05C54C ЭК-ДЯ, densitatea
superficială 288 g/m², pentru costume.

Livrarea produselor contractului nr.04-14/124 din 29.05.2012 cu OAO "KAMBOJIB",
or. Minsk, Republica Belarus

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

OAO "KAMBOJIB", or. Minsk, Republica Belarus

SOLICITANT

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

Codul țării
BY

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.310-19C din 04.07.2019, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8283-19 din 26.06.2019, Raportului sumar Nr. M-8283-19 din
04.07.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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.19.22.8283-EPPC din 05.07.2019. 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. 0006015



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

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 310 – 19 C « 04 » iulie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, art. 05C54C ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55% PES, densitatea superficială – 288 g/m²*

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

Producător ОАО „КАМБОЛЪ”, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 02.07.2019

Data începerii încercării 03.07.2019

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-8283-19 din 26.06.2019

și pe baza programului Nr. M-8283-19 din 27.06.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

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», SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», 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”,

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», 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 «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 310 - 19 C « 04 » iulie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, art. 05C54C ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55% PES, 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	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	1780 868
2	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	20 20	46 33
3	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe de bbc • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc	GOST 28000 pct. 4.2.8	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.5 GOST 9733.6 Metodă II GOST 9733.7 GOST 9733.13 GOST 9733.27	5 4 4 4 4 3	5 4 4 4 4 4
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 ₃	3,5 3,5	-0,5 0
5	Compoziția fibroasă, % masice: - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	44,4 55,6
6	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 28000 pct. 4.2.7	SM SR EN 12127	Min. 273,6	291,2

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.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	