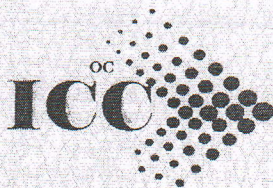


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0005221-18**

Data emiterii 29 august 2018

Valabil până 29 august 2019

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 tip „RipStop”, vopsită, din amestec de fibre 60% bumbac, 37 % PES, 3%spandex,
densitatea superficială -200g/m², pentru costume.
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000053.

Codul NCM 5210 31 000

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 21790-2005 p. 4.2.3 (tab.1), 4.2.7 (tab.2), 4.2.10 (tab.4), 4.2.11, 4.2.13 (tab.6 ind.1, 2, 4), 4.3;
Reglementarea Tehnica "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007.

PRODUCĂTOR

"ZILANT CO." LTD, Hong Kong, China.

Codul țării CN

SOLICITANT

"ZILANT" S.A., bd. Moscova, 21, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO 1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 332 -17 C din 24.08.2017, eliberat de CAÎ "Pielart-AIRIN" S.R.L.,
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- 7874-18 din 24.08.2018, Raportului sumar Nr. M-7874-18
din 28.08.2018, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b.

Certificatul este valabil pentru exemplarul unic cu sigiliu nr. ICC 000053.

Seria A Nr. 0005221



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. 332 - 17 C « 24 » august 2017	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 1/3



APROB
 Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
 Șveț I.
 24 august 2017

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „RipStop”, vopsită (culoarea neagră),
 din amestec de fibre 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, densitatea superficială - 200 g/m²,
 pentru costume, exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000053*

Solicitant SA «ZILANT», mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător «ZILANT CO.» LTD, China

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

Data primirii mostrelor 22.08.2017

Data începerii încercării 22.08.2017

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe
 baza raportului Nr. M-7269-17 din 22.08.2017 și programului Nr. M-7269-17 din 22.08.2017*

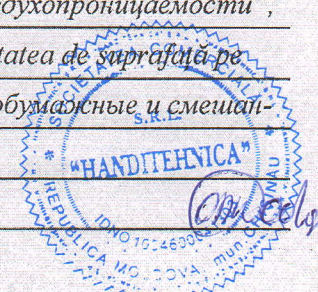
Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse *GOST 21790-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. ОТУ»,
 RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.07)*

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. Мето-
 ды определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработ-
 ки», SM SR EN ISO 13934-1:2013 Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Determinare
 forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda pe bandă”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor
 de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”, GOST 3816-81
 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»,
 GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”,
 SM SR EN 12127:2013 „Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe
 eșantioane mici”, GOST 25617 - 83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешан-
 ные. Методы химических испытаний”*

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 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 332 - 17 C « 24 » august 2017	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „RipStop”, vopsită (culoarea neagră),
din amestec de fibre 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, densitatea superficială - 200 g/m²,
pentru costume, exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000053*

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 21790 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii — durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27	3	3
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 5,0 ±2,0	-0,8 -0,5
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM SR EN ISO 13934-1	490 255	996 459
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1	GOST 12088 pct. 4.3	50	97,2
5	Higroscopicitatea, %, min	GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 2	GOST 3816 pct. 3	6,0	9,1
6	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max	GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4	GOST 25617 pct. 17	1000	6,2

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.	<i>Stolearenco S.</i>
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	<i>Moșnoi T.</i>