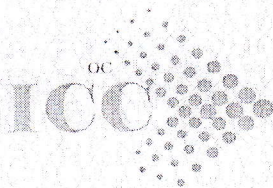


# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0006557-20**

Data emiterii

07 aprilie 2020

Valabil până 07 aprilie 2021

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](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) cu împregnare hidrofugă,  
din 55%bumbac, 45%PA (nailon), pentru scurte.  
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000177.

Codul NCM  
5210

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29222-91 p. 1.3.2 (tab. 1 ind. 2, 4, 7), 1.3.5 (tab. 2), 1.4, Reglementarea Tehnică "Denumirea,  
marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OP Technology Limited, Hong Kong, China

Codul țării  
CN

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

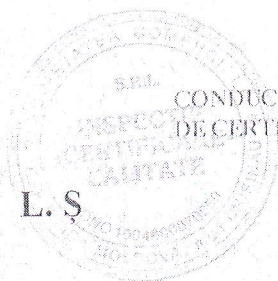
Raportului de încercări Nr.200-20C din 06.04.2020, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,  
mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului  
de identificare a produselor Nr. M-8667-20 din 01.04.2020, Raportului sumar Nr. M-8667-20 din  
06.04.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr ICC000177.

Seria A Nr. 0006557



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE



*Penitenciara*

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 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>200 - 20C</b> « 06 » aprilie 2020	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) cu împregnare hidrofugă, din 55 % bumbac, 45 % PA (nailon), pentru scurte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000177*

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

**Producător** *OP Technology Limited, Hong Kong, China*

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

**Data primirii mostrelor** *02.04.2020*

**Data începerii încercării** *02.04.2020*

**Mostrele prelevate** *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr M-8667-20 din 01.04.2020, și programului Nr. M-8667-20 din 01.04.2020*

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificarea*

**DN la produse** *GOST 29222 - 91 „Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. ОТУ”,*

**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», GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водооттал-*

*кивающих свойств», 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”, 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 °C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

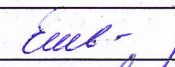


Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>200 - 20C</b> « 06 » aprilie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură opsită (culoarea albastru-închis) cu împregnare hidrofugă, din 55 % bumbac, 45 % PA (nailon), pentru scurte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000177*

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 bățatură	GOST 29222 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1	245 196	801 380
2	Impermeabilitatea țesăturii la apă, mm coloanei de apă, min	GOST 29222 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 4	GOST 3816 pct. 6	80	260
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 29222 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 7	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C <sub>11</sub> Π <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	-3,5 ±2,0	-0,5 0
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 29222 pct. 1.3.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
			GOST 9733.4	4 4	4 4
			GOST 9733.5	4 4	4 4
			GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
			GOST 9733.7	4	4
			GOST 9733.13	De facto	4
			GOST 9733.27	4	4
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac - PA	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 4, 7	± 3% din marcarea	53,1 46,9

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