

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0006496-20**

Data emiterii 11 martie 2020

Valabil până 11 martie 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

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

Țesătură (albită, vopsită) din fibre 65%PES, 35%viscoza, art. 87001, densitatea superficială 160 g/m², legătura pânză, pentru cămăși.

Livrarea produselor contractului nr. 211119 din 21.11.2019 cu "Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd", China.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 11518-88 p.1.2.3 (tab ind. 3, 5, 6, 8, 11, 12), 1.2.4, 1.3, 1.4, 4, Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

"Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd", 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.137-20C din 10.03.2020, 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-8612-20 din 05.03.2020, Raportului sumar Nr. M-8612-20 din 11.03.2020, 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.20.22.8612-EPPC din 11.03.2020. 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. 0006496



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

L. Ș



Savoi V.

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **137 - 20 C**
« 10 » martie 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 4
Data: 05.07.2018
Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînză, pentru cămăși, art. 87001: 1.1 - albită; 1.2 - vopsită*

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

Producător „Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd”, China

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

Data primirii mostrelor 06.03.2020

Data începerii încercării 09.03.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8612-20 din 05.03.2020, și programului Nr. M-8612-20 din 06.03.2020

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse GOST 11518 - 88 „Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. ОТУ”, GOST 23433 - 79 „Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения”, 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 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту», GOST 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», 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 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», 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 19204 - 73 „Полотна текстильные. Метод определения несминаемости”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor 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.

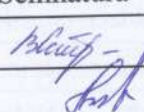
Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 13	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 137 - 20 C « 10 » martie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor: *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura p²reză, pentru cămăși, art. 87001: 1.1 - albită; 1.2 - vopsită*

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.1.1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 6	SM EN ISO 13934-1	294 196	715 631
1.1.2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 5	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₃ B ₅	- 3,0 ± 2,0	-1,0 -0,8
1.1.3	Higroscopicitatea, %, min	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 11	GOST 3816 pct. 3	5,0	9,0
1.1.4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s, min	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 12	GOST 12088 pct. 4.3.3	300	305,6
1.1.5	Compoziția fibroasă, % masice (în masă generală a mostrei): - PES - viscoza	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 3, 7	± 3% din marcarea	67,3 32,7
1.1.6	Densitatea superficială, g/m ² , min.	GOST 11518 pct. 1.2.4	SM SR EN 12127	152	154,3
1.1.7*	Neșifonabilitate, %, min	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 8	GOST 19204	58	83,3
1.2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii alb	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3 GOST 23433 pct. 1.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.6 Metodă II GOST 9733.7 GOST 9733.27	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4

Notă: * GOST 19204 – 73 a fost în domeniul de acreditare până în anul 2013

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele 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.	