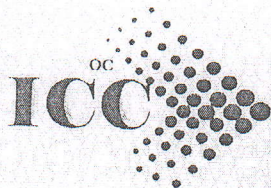


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0006563-20**

Data emiterii 16 aprilie 2020

Valabil pînă 16 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

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

Țesătură vopsită (culoarea neagră), pentru costume, din fibre 65% PES, 35% viscoza,
art. 87416, densitatea superficială 248,9 g/m², neșifonabilitatea 69%.
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000180.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29223-91 p.1.3.1 (tab. 1 ind. 2, 3, 5, 7, 8), 1.3.3 (tab. 2), 1.4; Reglementării Tehnice
"Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

ООО "Чайковская текстильная компания", or. Ciaikovskii, reg. Permi,
Federația Rusă

Codul țării
RU

SOLICITANT

"UNIVERSCOM" SA, str. Petricani, 21/3, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1002600037377

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

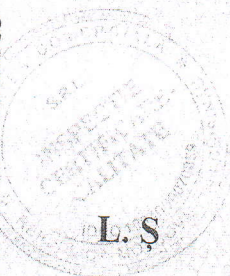
Raportului de încercări Nr.222-20C din 16.04.2020, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL.
mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr. LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8675-20 din 13.04.2020, Raportului sumar Nr. M-8675-20 din
16.04.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr ICC000180.

Seria A Nr. 0006563



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

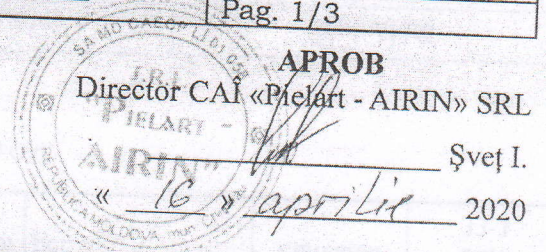
Savoi V.

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. 222 - 20C
« 16 » aprilie 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 4
Data: 05.07.2018
Pag. 1/3



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea neagra), pentru costume, din fibre*

65% PES, 35% viscoza, art. 87416. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000180

Solicitant „UNIVERSCOM” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 21/3

Producător ООО „Чайковская текстильная компания”, Federația Rusă

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

Data primirii mostrelor 14.04.2020

Data începerii încercării 15.04.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8675-20 din 13.04.2020, și pe baza programului Nr. M-8675-20 din 13.04.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 29223 - 91 „Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. 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 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», 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 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения

размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»,

SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 19204-73 „Полотна текстильные. Методы определения несминаемости”,

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. 222 - 20C «16» aprilie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea neagra), pentru costume, din fibre*



65% PES, 35% viscoza, art. 87416. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000180

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 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1	343 343	1227 1290
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 3	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	- 2,0 ± 1,5	-0,5 -0,5
3	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 29223 pct. 1.3.3 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <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
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	4	4
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² ·s, min	GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 7	GOST 12088	50	73,6
5	Higroscopicitatea, %, min	GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 8	GOST 3816 pct. 3	De facto	8,7
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - viscoza	RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	Reglementare Tehnică, pct. 3	± 3% din marcarea	66,7 33,3

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.	

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 222 - 20C <i>« 16 » aprilie 2020</i>	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 3/3

Continuarea tabelii

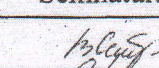
Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
7	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	248,9
8*	Neșifonabilitate, %, min	GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 5	GOST 19204	60	69

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

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.	