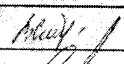



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 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 |

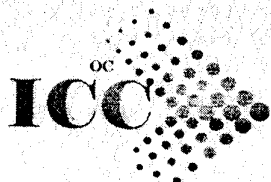
Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume,
 art. 05C54C ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55% PES, densitatea superficială – 288 g/m²

| 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 | 5 | 5 |
| | | | GOST 9733.5 | 4 | 4 |
| | | | GOST 9733.6 Metodă II | 4 4 | 4 4 |
| | | | GOST 9733.7 | 4 | 4 |
| | | | GOST 9733.13 | 4 | 4 |
| | | | GOST 9733.27 | 3 | 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 ₂ 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. |  |

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



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

Data emiterii

05 iulie 2019

Valabil până

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 ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură vopsită din 45% lână, 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",
cr. 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

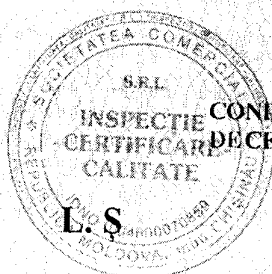
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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 până 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".

INFORMAȚII SUPLEMENTARĂ:

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 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. 310-19 C «04» iulie 2019 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 1/2 |



APROB
 Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
 Șveț I.
 «04» iulie 2019

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 „КАМБОЛЬ”, 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 одёжные 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 окраски 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 I: 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 verifi-
 carea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07)

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22^{\circ} \text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.