Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>310 – 19 C</u> « 04 » iulie 2019 Cod: ПИ 5.10 - 1 Ediția: 4 Data: 05.07.2018 Pag. 2/2

art. 05C54C ЭК-ДЯ, din 45% lînă, 55% PES, densitatea superficială -288 g/m^2

Nr. încere.	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:	GOST 28000 Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 pct. 4,2.8			
	• <u>spălării l</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4	5	5
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5	4	4
	• <u>.transpirației"</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solventilor organici</u> • schimbarea culorii initiale		GOST 9733.13	4	4
	 frecării uscate vopsirea țesăturii conexe de bbc 		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 ₅ B ₅	3,5 3,5	-0,5 0
5	Compoziția fibroasă, % masice: - lînă - PES	RT "Denumirea, marcarea" art, 20	GOST 4659 RT "Stabilirea metodelor" pct. 7	± 3% din	44,4 55,6
	Densitatea superficială, g/m² incercărilor se referă numui mostrelor încercă	GOST 28000 pet. 4.2.7	SM SR EN 12127	Min. 273,6	291,2

Rezultatele incercărilor se referă numui mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numui în întregime și cu permiterea în seris CAÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S. May 1
Tehnic - laborant	Moșnoi T.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OC ICC 13 C0006015-19

Data emiterii

05 iulie 2019

Valabil pînă 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 DO CUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Tesătură vopsită din 45% lînă, 55% PES, art. 05С54С ЭК-ДЯ, densitatea superficială 288 g/m², pentru costume.

Livrarea produselor contractului nr.04-14/124 din 29.05.2012 eu ОАО "КАМВОЛЬ", 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

ОАО "КАМВОЛЬ", or. Minsk, Republica Belarus

SOLICITANT

"ZILANT" SA, bd. Moscova, 21, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul țării BY

Codul IDNO 1003600031589

CERTIFICATUL ISTE 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 pînă 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".

INFORMATIE 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. 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.

Nr. 0006015

SEL
INSPECTIE CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
CERTIFICAR DE CERTIFICARE
CALITATE



Savoi V.

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>310 – 19 C</u> «04 » iulie 2019 Cod: ПИ 5.10 - 1 Ediția: 4 Data: 05.07.2018 Pag. 1/2



APROB
Director CAI «Pielart AIRIN» SRL

Svet I.

2019

La încercări s-au prezintat mostrele Tesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume,

art. 05C54C ЭК-ДЯ, din 45% lînă, 55% PES, densitatea superficială - 288 g/ m^2

Solicitant SA "ZILANT", mun. Chişinğu, bd. Moscova, 21

Producător ОАО "КАМВОЛЬ", 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. OTY», 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 устойчивостраски 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 текстичьные. 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. Режсимы обработки», GOST 4659-79 "Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний", Reglementare tehnică "Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile" (Ordin nr. 154 din 20.11.07)

 $t = 18 - 22 \circ C$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

Condițiile mediului în timpul încercărilor