

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. 66 - 18C
« 26 » februarie 2018

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 3
Data: 09.01.2017
Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

« 26 » februarie 2018

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea neagră) pentru costume, art. 6229,*
din 35% lână, 65% PES, sigiliu nr. ICC 000079

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

Producător ПрАТ „Камвольно-суконна компанія Чексін”, Ucraina

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

Data primirii mostrelor 15.02.2018

Data începerii încercării 19.02.2018

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza
raportului Nr. M-7555-18 din 13.02.2018, și pe baza programului Nr. M-7555-18 din 14.02.2018

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 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», 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”, SM SR EN 12127:2013
«Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»,
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)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.




Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Țeșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 66 - 18C « 26 » februarie 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea neagră) pentru costume, art. 6229,*
din 35% lână, 65% PES, sigiliu nr. ICC 000079

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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28000 pct. 4.2.8 - Tac. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</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>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.27	3	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2, 4.2.3 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	390 290	1513 923
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură		SM EN ISO 13934-1	20 20	45 31
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 0
5	Compoziție: fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	35,3 64,7
6	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	262,4

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.	