

Centrul de Analiză și Încercări  
«Pielart - AIRIN» S.R.L.  
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **266 - 20C**  
« 10 » iunie 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** *Pături țesută din fire vopsite din 85% lână, 15% fibre chimice, „Вояж», art. 6-14, dimensiuni 100x140cm. Exemplar unic cu siliu nr. ICC000178*

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

**Producător** *ТОВ «Тканини Поділля», Ucraina*

**Cantitatea mostrelor prezentate la încercări** *1 buc.*

**Data primirii mostrelor** *05.06.2020*

**Data începerii încercării** *09.06.2020*

**Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8735-20 din 05.06.2020 și programului Nr. M-8735-20 din 05.06.2020**

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificare*

**DN la produse** *GOST 9382 - 78 «Одеяла чистошерстяные 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 окрасок к физико-химическим воздействиям”,*

*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 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 ° C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



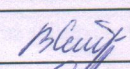
Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>266 - 20C</b> «10» iunie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor:** Pături țesută din fire vopsite din 85% lână, 15% fibre

chimice, „Вояж», art.6-14, dimensiuni 100x140cm. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000178

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	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , max	GOST 9382 pct. 1.4 Tab. 1 ind. 1	SM SR EN 12127	880	522,7
2	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 9382 pct. 1.9 Tab. 2	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0		
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	3	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	5	5
3	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - fibre chimice	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	83,1 16,9
4	Sarcina de rupere mostrei 50 × 100 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 9382 pct. 1.4 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1	245 147	642 149
5	Alungire la rupere mostrei 50 × 100 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 9382 pct. 1.4 Tab. 1 ind. 3	SM EN ISO 13934-1	7 10	40 36

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.  
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAÎ.  
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	