

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>124-23C</u> <u>«24» martie 2023</u>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB
 Director «LabTest - Airin» SRL
 _____ Șveț I.
 « _____ » _____ 2023

La încercări s-au prezentat mostrele *Material tricatat scămoșat tip „fleece”, vopsit (culoarwa neagră) art.S9*

Sofk Polar, din 100%PES, utilizat la fabricarea accesoriilor de îmbrăcăminte.Exemplar unic cu sigiliu

nr.ICC000419

Solicitant *SC „PATRÎNICHİ-STIL” SRL, RM, mun. Chișinău, str. Nicolai Zelinski, 7/1*

Producător *Caliskantekstil, Turcia*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *(0,5x1,5) m*

Data primirii mostrelor *22.03.2023*

Data începerii încercării *23.03.2023*

Data sfârșitului încercării *24.03.2023*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe*

baza raportului Nr. 9317-23 din 21.03.2023 și programului Nr. 9317-23/1 din 21.03.2023

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse *GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351-88 «Изделия и полотна*

трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения.», GOST 30814-2002 „Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические показатели”

Condițiile mediului în timpul încercărilor *t = 18 - 22 ° C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 124 - 23C «24» martie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Material tricatat scămoșat tip „fleece”, vopsit (culoarwa neagră) art.S9 Sofk*

Polar, din 100%PES, utilizat la fabricarea accesoriilor de îmbrăcăminte.Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000419

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 28554-90 pct. 1.1.5 GOST 2351-88 pct. 1.3 Tab. 3	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	De facto	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
	• <u>frecării umedă</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc			De facto	4
2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 30814-2002 pct. 4.1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	764
4	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	218,5
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientulu

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
---------	---------------	-----------

Inginer	<i>Şveţ E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moşnoi T.</i>	