

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>107 - 22C</b> « 17 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**La încercări s-au prezentat mostrele** *Materil tricostat scămoșat tip „fleece”, vopsit (culoarea albastru-închis) Pantone cod 19-4013TPX, art. S9 Softech Polar, din 100% PES, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei exterioare, densitatea superficială 300 g/m<sup>2</sup>*

**Solicitant** *„ARTIZANA” SRL, mun. Chişinău, str. Academiei, 13/1*

**Producător** *Caliskantekstil, Turcia*

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

**Data primirii mostrelor** *14.03.2022*

**Data începerii încercării** *15.03.2022*

**Data sfârșitului încercării** *17.03.2022*

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

*și prezentate pe baza raportului Nr. 9156-22 din 11.03.2022*

*și programului Nr. 9156-22 din 11.03.2022*

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

**DN la produse** *GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”,*

*GOST 30814-2002 „Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические показатели”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)*

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

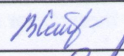
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>107 - 22C</b> « 17 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Materil tricatat scămoșat tip „fleece”, vopsit (culoarea albastru-închis) Pantone cod 19-4013TPX, art. S9 Softech Polar, din 100% PES, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei exterioare, densitatea superficială 300 g/m<sup>2</sup>*

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. 5	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	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	5	5
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
	• <u>frecării umede</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	De facto	4
2	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	GOST 30814-2002 pct. 4.1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	541,7
3	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei) : - PES	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
4	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 28554-90 pct. 1.1.3	SM SR EN 12127:2013	285,0	300,7
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 30386-95 pct. 3	GOST 25617-83 pct. 17	1000	Sub limita de detecție (< 4)

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 clientului

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