

«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	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 103 - 23C</b> <b>«14» martie 2023</b>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**APROB**  
 Director «LabTest - Airin» SRL  
 \_\_\_\_\_ Şveţ I.  
 « 14 » martie 2023

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Material tricostat, executate la maşini circulare împletitura „futer”, vopsit (culoarea albastru-închis), din 72% bumbac, 20% PES, 8% EA, art. 92-8 FRENCH TERRY COT/PES CMB OW, culoarea 20-1320 (20-04), densitatea superficială 240 g/m<sup>2</sup>, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei.*

**Solicitant** *SRL „VARGUS GRUP”, mun. Chişinău, str. M.Sadoveanu 14-15*

**Producător** *Özyurt Tekstil Ve Tic.A.S, Turcia*

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

**Data primirii mostrelor** *07.03.2023*

**Data începerii încercării** *09.03.2023*

**Data sfârşitului încercării** *14.03.2023*

**Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9295-23 din 27.02.2023 și programului Nr. 9295-23/4 din 27.02.2023**

**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”, SM GOST 31422:2010 „Îmbrăcămintă exterioară din tricostat pentru copii. Normele indicatorilor fizico-igienici”*

**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	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 103 - 23C</b> <i>«14» martie 2023</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Material tricatat, executate la maşini circulare împletitura*

*„futer”, vopsit (culoarea albastru-închis), din 72% bumbac, 20% PES, 8% EA, art. 92-8 FRENCH*

*TERRY COT/PES CMB OW, culoarea 20-1320 (20-04), densitatea superficială 240 g/m<sup>2</sup>, utilizat la*

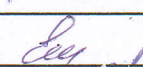
*fabricarea îmbrăcămintei.*

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
2	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·s, min	SM GOST 31422:2010 pct.4.1 Tab.1 GOST 30814-2002 pct. 4.1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100 70	139
3	Higroscopicitatea, %	SM GOST 31422:2010 pct.4.1 Tab.1	GOST3816-81pct. 3	9-25	11,0
4	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 28554-90 pct. 1.1.3	SM SR EN 12127:2013	228	255,7
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac - PES - EA	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	70,0 25,8 4,2

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	Șveț E.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	