

«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. 79 - 21C</b> <i>« 12 » martie 2021</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Material tricatat vopsit (culoarea gri-închis), împletitura*

*pike („pigue”) din 100% PES, art. FER056, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei (tricou tip polo).*

*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000336*

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 Metodă II	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
	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
3	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
4	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	201,3

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosofovei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>79 - 21C</b> « 12 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**La încercări s-au prezentat mostrele** *Material tricostat vopsit (culoarea gri-închis), împletitura pike („pigue”) din 100% PES, art. FER056, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei (tricou tip polo).*  
*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000336*

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

**Producător** Galata Iplik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turcia

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

**Data primirii mostrelor** 10.03.2021

**Data începerii încercării** 11.03.2021

**Data sfârşitului încercării** 12.03.2021

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

*şi prezentate pe baza raportului Nr. V-9013-21 din 10.03.2021*

*şi programului Nr. V-9013-21 din 10.03.2021*

**Tipurile şi scopurile încercărilor** *pentru certificare*

**DN la produse** *GOST 28554 - 90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 30814-2002 „Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические нормы”, 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**  $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.