

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>101 - 23C</u> <u>«14» martie 2023</u>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Material tricostat executat la mașini circulare, împletitura interlock, vopsit (culoarea neagră), din 100% bumbac, art.30/1 INTERLOCK CMB OW, culoarea 40-02, densitatea superficială 230 g/m², utilizat la fabricarea lenjeriei de corp și îmbrăcămintei.*

Solicitant SRL „VARGUS GRUP”, mun. Chișinău, 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 sfârșitului 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. 9295-23/2 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 31228-2004 „Изделия трикотажные для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей”, GOST 30383-95 „Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей”, GOST 30814-2002 „Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические показатели”, SM GOST 31422:2010 „Îmbrăcăminte exterioară din tricot pentru copii. Normele indicatorilor fizico-igienici”

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

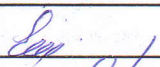
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 101 - 23C «14» martie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Material tricatat executat la maşini circulare, împletitura interlock, vopsit (culoarea neagră), din 100% bumbac, art.30/1 INTERLOCK CMB OW, culoarea 40-02, densitatea superficială 230 g/m², utilizat la fabricarea lenjeriei de corp și 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 ³ /m ² ·s, min	SM GOST 31422:2010 pct. 4.1 Tab.1 GOST 30814-2002 pct. 4.1 GOST 31228-2004 pct. 4.1 GOST 30383-95 pct. 4.1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3
3	Higroscopicitatea, %, min	SM GOST 31422:2010 pct. 4.1 Tab.1 GOST 31228-2004 pct. 4.1 GOST 30383-95 pct. 4.1	GOST3816-81 pct. 3	1-9 6 9-13	9,2
4	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28554-90 pct. 1.1.3	SM SR EN 12127:2013	218,5	240,6
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	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.
Încertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Svet E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moşnoi T.</i>	