

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **66 - 25 C**
« 10 » martie 2025

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1/2

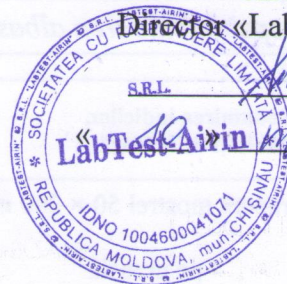


APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2025



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătura impermeabilă din 63% bumbac, 37% PA (nylon), vopsită (culoarea albastru-închis-navy), art. LEON, pentru îmbrăcăminte*

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

Producător MARFIL TEKSTIL DIS.TIC.VE SAN.LTD ȘTI, Coreea de Sud

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

Data primirii mostrelor 05.03.2025

Data începerii încercării 06.03.2025

Data sfârșitului încercării 07.03.2025

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9583-25 din 05.03.2025 și pe baza programului Nr. 9583-25 din 05.03.2025

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 29222-91 „Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. ОТУ”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, HG nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile”

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

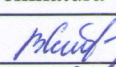
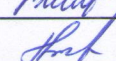
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 66 - 25 C « 10 » martie 2025	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătura impermeabilă din 63% bumbac, 37% PA (nylon), vopsită (culoarea albastru-închis-navy), art. LEON, pentru îmbrăcăminte*

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	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1:2016	245 196	1412 985
2*	Impermeabilitate de apă, mm col. de apă, min	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 4	GOST 3816-81 pct. 6	80	200
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222-91 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 7	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	- 3,5 ± 2,0	-1,3 0
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 29222-91 pct. 1.3.5 Tab. 2	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6-83	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		GOST 9733.27-83	4	4
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 30386-95 pct. 3	GOST 25617-83 pct. 17	300	Sub limita de detecție (< 5)
6	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac - PA (nylon)	HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor...” pct. 4, 7	± 3% din marcarea	62,3 37,7

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.	

* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare.