

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 77 - 22C <i>« 11 » februarie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL
 Șveț I.
 « 11 » februarie 2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albită din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 146 g/m², lățimea 150cm, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

Solicitant „POPOZOGLO R.A.” ÎI, UTA Gagauzia, mun. Comrat, str. Dubinin, 16, ap. 13

Producător NR Industries of Textiles, Pakistan

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (1,0x1,5)m

Data primirii mostrelor 09.02.2022

Data începerii încercării 10.02.2022

Data sfârșitului încercării 11.02.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. V-9138-22 din 08.02.2022 și pe baza programului Nr. V-9138-22/2 din 09.02.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 29298 – 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”,

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.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 77-22C « 11 » februarie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură albită din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 146 g/m², lățimea 150cm, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

Nr mos tr.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29298-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 5,0 ± 2,0	-2,3 -2,0
2	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29298-2005 pct. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	294 196	549,8 291,6
3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	422,2
4	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,1
5	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	75	Sub limită de detecție (< 5)
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
7	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	139	148

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	Șveț E.	
Tehnic-laborant	Moșnoi T.	