

«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



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 °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.	