

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoței, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>76 - 22C</b> « 11 » februarie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL  
Sveț I.

« 11 » februarie 2022

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură albită din 100% Bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 180 g/m , 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-9138-22/1 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**  $t = 18 - 22^{\circ}C$


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	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 76 - 22C</b> <i>« 11 » februarie 2022</i>	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 180 g/m , lățimea 150cm, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

Nr mostr.	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 <sub>11</sub> Π <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	- 5,0 ± 2,0	1,0 - 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	801,1 340,6
3	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	105
4	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,2
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	75	10,2
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
7	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	171	175,5

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	Șveț E.	
Tehnic-laborant	Moșnoi T.	