

«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. 200 - 21C</b> « 21 » aprilie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**APROB**  
 Director «LabTest - Airin» SRL  
 Şveţ I.  
 aprilie 2021

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură albită, legătura pînză, densitatea superficială*  
*160 g/m<sup>2</sup>, lăţimea 220 cm, art. 16-01/51A/220, pentru lenjerie*

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

**Producător** *„ТИПОТЕКС”, or. Tiraspol, Republica Moldova*

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

**Data primirii mostrelor** *19.04.2021*

**Data începerii încercării** *20.04.2021*

**Data sfârşitului încercării** *21.04.2021*

**Mostrele prelevate** *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»*

*şi prezentate pe baza raportului Nr. V-9053-21 din 19.04.2021*

*şi programului Nr. V-9053-21 din 19.04.2021*

**Tipurile şi scopurile încercărilor** *pentru certificare*

**DN la produse** *GOST 29298-2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”,*  
*RT „Denumirea, marcarea compoziţiei fibroase şi etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)*

**Condiţiile mediului în timpul încercărilor** *t = 18 - 22 °C*

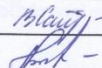
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>200 - 21C</b> « 21 » aprilie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură albă, legătura pînză, densitatea superficială 160 g/m<sup>2</sup>, lățimea 220 cm, art. 16-01/51A/220, pentru lenjerie*

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	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	-4,3 -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	610 577
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	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	198
4	Higroscopicitate, %, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 2	GOST 3816-81	15,0	15,1
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	10,0
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	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	152	167,5

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 - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	