

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. 420 - 23C  
«14» decembrie 2023

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



APROB  
Director «LabTest - Airin» SRL  
Șveț I.  
14 decembrie 2023

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albită din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 145 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150cm, pentru lenjerie și îmbrăcăminte.*

Solicitant *SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21,*

Producător *“Prom Textile” LLC, Republica Uzbekistan*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *(1,5x0,5) m*

Data primirii mostrelor *11.12.2023*

Data începerii încercării *12.12.2023*

Data sfârșitului încercării *14.12.2023*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9406-23 din 07.12.2023 și pe baza programului Nr. 9406-23 din 07.12.2023*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

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.

SarmSA



L.S. M.P.	«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>420 - 23C</b> <i>«14» decembrie 2023</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
			Ediția: 3
			Data: 01.03.2021
			Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură albă din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 145 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150cm, pentru lenjerie și 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	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>0</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>3</sub>	- 5,0 ± 2,0	-4,0 -1,8
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	470 412
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	583
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	20,5
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	137,8	143,4

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.  
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris L.L.  
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	

Sarm SA



