

«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
[Signature] Șveț I.
decembrie 2023

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albită din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 145 g/m², 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: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 420 - 23C <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/m², 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 ₁₁ Π ₀ O ₁ Γ ₃	- 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 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	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 ² , 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



