

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 321 - 24C</b> « 05 » septembrie 2024	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, legătura pînză, densitatea superficială 165 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150cm, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

**Solicitant** *„ANGHEL-LUX” SRL, mun. Chișinău, bd. Traian, 11, ap. (of.) 100*

**Producător** *NR Industries of Textiles, Pakistan*

**Cantitatea mostrelor prezentate la încercări** *(0,5x1,5) m*

**Data primirii mostrelor** *03.09.2024*

**Data începerii încercării** *04.09.2024*

**Data sfârșitului încercării** *05.09.2024*

**Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9517-24 din 03.09.2024 și pe baza programului Nr. 9517-24 din 03.09.2024**

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificare*

**DN la produse** *GOST 29298 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”, RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007) „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile”*

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

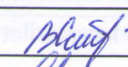
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>321 - 24C</b> « 05 » septembrie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură albită din 100% bumbac, legătura pînză, densitatea superficială 165 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>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	-5,0 ±2,0	-3,8 -1,9
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	328 516
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	260
4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 2	GOST 3816-81 pct. 3	15	26,7
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	5,0
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală): - bumbac	RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007) „Denumirea, marcarea.” p. 20	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor.” p. 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	156,8	166,8

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 - chimist	<i>Stolareenco S.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moşnoi T.</i>	