

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 285- 22C</b> <b>«18» iulie 2022</b>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2022

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Lenjerie de pat din țesătură albită, 100% bumbac, legătură „pînză”, densitatea superficiala 150g/m<sup>2</sup>, art. 5c49*

**Solicitant** *„UNIVERSCOM” S.A., str. Petricani, 21/3, mun. Chișinău, Republica Moldova*

**Producător** *„ТИПОТЕК», or. Tiraspol, Republica Moldova*

**Cantitatea mostrelor prezentate la încercări** *1 buc.*

**Data primirii mostrelor** *13.07.2022*

**Data începerii încercării** *13.07.2022*

**Data sfârșitului încercării** *18.07.2022*

**Mostrele prelevate** *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9198-22 din 08.07.2022 și pe baza programului Nr. 9198-22 din 08.07.2022*

**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 ° 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>285 - 22C</b> «18» iulie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Lenjerie de pat din țesătură albă, 100% bumbac, legătură „pînză”, densitatea superficială 150g/m<sup>2</sup>, art. 5c49*

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 31307-2005 pct. 4.1.9 SM 235:2004 pct. 4.2.2 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	-2,4 -2,0
2	Higroscopicitatea, %, min	GOST 31307-2005 pct. 4.1.3 SM 235:2004 pct. 4.2.2 GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5. ind.2	GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,1
3	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min:  - pe urzeală - pe bătătură	GOST 31307-2005 pct. 4.1.1 SM 235:2004 pct. 4.2.2 GOST 29298-2005 pct. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	294 196	422 530
4	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·s, min	GOST 31307-2005 pct. 4.1.3 SM 235:2004 pct. 4.2.2 GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5. ind.1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	299
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 31307-2005 pct. 4.1.5 SM 235:2004 pct. 4.2.2 GOST 30386-95 GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5. ind.4	GOST 25617-83 pct. 17	75	11,3
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 31307-2005 pct. 4.1.1 SM 235:2004 pct. 4.2.2 GOST 29298-2005. pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	min.142,5	156,4

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	<b>Șveț E.</b>	
Tehnic-laborant	<b>Moșnoi T.</b>	