

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 285- 22C «18» iulie 2022	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/m², 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: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 285 - 22C «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/m², 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 ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 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 ³ /m ² •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 ² , 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	<i>Sveț E.</i>	
Tehnic-laborant	<i>Moșnoi T.</i>	