

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 465 - 22C «30» noiembrie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

30 noiembrie 2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albită din 100%bumbac, legătura pânză,*
art. „Home Collection Saba Gonzales”, pentru lenjerie și îmbrăcăminte.

Solicitant „Anghel – Lux” SRL mun. Chişinău, bd. Traian, 11 ap.(of.) 100

Producător “AYT KUMAŞÇILIK SAN. VE DIŞ. TIC.LTD.ŞTI” Turcia

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

Data primirii mostrelor 28.11.2022

Data începerii încercării 28.11.2022

Data sfârşitului încercării 30.11.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza
 raportului Nr. 9265-22 din 28.11.2022 și pe baza programului Nr. 9265-22 din 28.11.2022

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 $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

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. 465 - 22C <i>«30» noiembrie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor
Țesătură albă din 100% bumbac, legătura pânză,
art. „Home Collection Saba Gonzales”, 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 bățatură	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	-5,0 -2,0
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 29298-2005 pct. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	294 196	651,0 299,4
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	110
4	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,2
5	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	75	Sub limită de detecție (< 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	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	188,4

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