«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <u>labtestairin@mail.ru</u> tel. 068-00-55-35

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>465 - 22C</u> «30» noiembrie 2022

Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3 Data: 01.03.2021 Pag. 1/2



APROB

SRL

SRL

Svet I.

Svet II.

Sve

La încercări s-au prezintat mostrele

Ţesătură 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 sfîrșitului 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  $t = 18 - 22 \,^{\circ} C$ 

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <u>labtestairin@mail.ru</u> tel. 068-00-55-35

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>465 - 22C</u> «30» noiembrie 2022

Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3 Data: 01.03.2021 Pag. 2/2

## Rezultatele încercărilor mostrelor

Ţesătură albită 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 bătătură	GOST 29298-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim $C_{11}\Pi_9O_1\Gamma_8$	- 5,0 ± 2,0	-5,0 -2,0
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	651,0 299,4
3	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	110
4	Higroscopicitatea, %, min	Tab. 5 ind. 1, 2	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/m², 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	Şveţ E.	cay
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	front.