

«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. 467 - 22C</b> <i>«30» noiembrie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură nealbită (brută) din 100% bumbac, legătura pânză, densitatea superficială 260 g/m<sup>2</sup>, lățimea 160 cm, marca „KAKAO” Home, pentru lenjerie.*

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

**Producător** *“ISA TEKSTIL 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 sfârșitului încercării** *30.11.2022*

**Mostrele prelevate** *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9267-22 din 28.11.2022 și pe baza programului Nr. 9267-22 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 °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>467 - 22C</b> «30» noiembrie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2


**Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură nealbită (brută) din 100% bumbac, legătura pânză, densitatea superficială 260 g/m<sup>2</sup>, lățimea 160 cm, marca „KAKAO” Home, pentru lenjerie.**

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 <sub>11</sub> Π <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	- 5,0 ± 2,0	-4,8 -1,9
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	951,6 691,6
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, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	128
4	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,1
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	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 <sup>2</sup> , min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	247	261

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