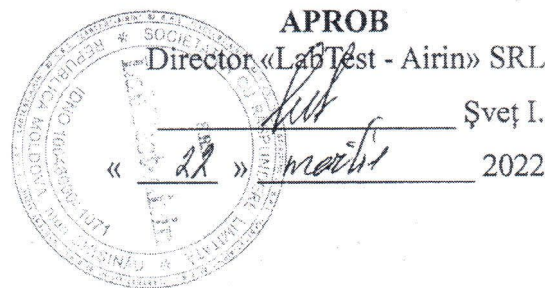


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>153 - 22C</b> « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albită din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 140 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150cm, art.262B-14, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

Solicitant SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător ООО „Приволжская коммуна» or.Navoloki, Federația Rusă

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (1,0x1,5)m

Data primirii mostrelor 17.03.2022

Data începerii încercării 21.03.2022

Data sfârșitului încercării 22.03.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9167-22 din 17.03.2022 și pe baza programului Nr. 9167-22 din 17.03.2022

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.

ADMINISTRATOR  
Dorogan Vladimir





COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

«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	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>153 - 22C</b> « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură albită din 100% bumbac, legătură pînză, densitatea superficială 140 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150cm, art.262B-14, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

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 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	- 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	412 332
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	304
4	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,2
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	14
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac		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	133	135

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>	



ADMINISTRATOR  
**Dorogan Vladimir**



COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI