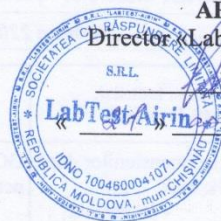


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 200 - 21C « 21 » aprilie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2021

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albă, legătura pînză, densitatea superficială*
160 g/m², lățimea 220 cm, art. 16-01/51A/220, pentru lenjerie

Solicitant „*POPOZOGLO R.A.*” *ÎI, UTA Gagauzia, mun. Comrat, str. Dubinin, 16, ap. 13*

Producător „*ТИПОТЕК*”, *or. Tiraspol, Republica Moldova*

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

Data primirii mostrelor *19.04.2021*

Data începerii încercării *20.04.2021*

Data sfârșitului încercării *21.04.2021*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»*

și prezentate pe baza raportului Nr. V-9053-21 din 19.04.2021

și programului Nr. V-9053-21 din 19.04.2021

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*

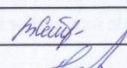
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 200 - 21C « 21 » aprilie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură albită, legătura pînă, densitatea superficială 160 g/m²,
lățimea 220 cm, art. 16-01/51A/220, 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 bătătură	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	-4,3 -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	610 577
3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	198
4	Higroscopicitate, %, min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 2	GOST 3816-81	15,0	15,1
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	10,0
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 29298-2005 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	152	167,5

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 - chimist	Stolareenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	