

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 217 - 22C « 19 » mai 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB
 Director «LabTest - Airin» SRL
 Șveț I.
 » mai 2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albă din 100% bumbac, legătura pînză, densitatea superficială 145 g/m², lățimea 150 cm, art. „byaz otbel”, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

Solicitant „ȘARM” S.A., mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 49V

Producător Prom Textile LLC, Uzbekistan

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

Data primirii mostrelor 18.05.2022

Data începerii încercării 18.05.2022

Data sfârșitului încercării 19.05.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9214-22 din 18.05.2022 și pe baza programului Nr. 9214-22 din 18.05.2022

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

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. 217 - 22C « 19 » mai 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură albă din 100% bumbac, legătura pînză, densitatea superficială 145 g/m², lățimea 150 cm, art. „byaz otbel”, 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 Π ₉ O ₁ Γ ₈	-5,0 ±2,0	-4,0 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	480 401
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	444,4
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	9,2
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	138,0	146,8
8*	Numărul de fire de ață pe 10 cm: - pe urzeală - pe bătătură	De facto	GOST 3812-72	De facto	257 210

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 - chimist	Stolareenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	



* Metoda nu este în domeniul de acreditare