


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 172 - 22C « 31 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură cu desen imprimat (stele, bufnițe), din 100% bumbac, legătura pânză, lățimea 150cm, art. 262, pentru lenjerie de pat și articole de pat.*

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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 31307-2005 pct. 4.1.2 SM 235:2004 pct. 4.2.2 SM 236:2004 pct. 5.2.3 SM STB 753:2008 pct. 4.20 GOST 29298-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 4 90-95°C</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• „ <u>transpirației</u> ” - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	3	4
2	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 31307-2005 pct. 4.1.5 SM 235:2004 pct. 4.2.2 SM 236:2004 pct. 5.2.3 SM STB 753:2008 pct. 4.20 GOST 30386-95	GOST 25617-83 pct. 17	75	12,1
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 31307-2005 pct. 4.1.9 SM 235:2004 pct. 4.2.2 SM 236:2004 pct. 5.2.3	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 5,0 - 5,0	- 2,5 - 2,5
4	Higroscopicitate, %, min	GOST 31307-2005 pct. 4.1.3 SM 235:2004 pct. 4.2.2	GOST 3816-81	15	15,2
5	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s, min	SM 236:2004 pct. 5.2.3 SM STB 753:2008 pct. 4.20	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100	375
6	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 31307-2005 pct. 4.1.1 SM 235:2004 pct. 4.2.2 SM 236:2004 pct. 5.2.3 SM STB 753:2008 pct. 4.20 GOST 29298-2005 pct. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	294 196	589 322
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
8	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	140,9

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LI.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **172 - 22C**
« 31 » martie 2022

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



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

LabTest-Airin

Șveț I.

31 martie

2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură cu desen imprimat (stele, bufnițe), din 100% bumbac, legătura pânză, lățimea 150cm, art. 262, pentru lenjerie de pat și articole de pat.*

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

Producător ООО «Отделочная Фабрика «Прогресс»» Federația Rusă

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

Data primirii mostrelor 29.03.2022

Data începerii încercării 29.03.2022

Data sfârșitului încercării 31.03.2022

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-8737-20 din 28.03.2022

și programului Nr. M-8737-20 din 29.03.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 31307-2005 „Бельё постельное. ОТУ”, SM 235:2004 „Lenjerie de pat.

Condiții tehnice generale”, SM 236:2004 „Articole matlasate. Condiții tehnice generale”,

SM STB 753:2008 „Perne. Condiții generale”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные.

Предельно-допустимые концентрации свободного формальдегида”, 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.

