

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 166 - 22C « 04 » aprilie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

« 4 » aprilie 2022

La încercări s-au prezentat mostrel *Țesătură din bumbac, vopsită, legătură diagonală,*
art. 31-11/26/150ZS, pentru rochii, costume, halate, lățimea 150cm;

Solicitant „Nalad-Ca-Comerț” SRL, or. Rîșcani, str. M. Lermontov, 130

Producător ÎS „Тупомекс», Republica Moldova

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 150 x100 cm

Data primirii mostrelor 24.03.2022

Data începerii încercării 24.03.2022

Data sfârșitului încercării 04.04.2022

Mostrele prelevate de către expertul OCP din cadrul ÎS CMAC

și prezentate pe baza actului Nr. 470-P din 21.03.2022, sigiliu. 0002835

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. 166 - 22C <i>« 04 » aprilie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din bumbac, vopsită, legătură diagonală,*

art. 31-11/26/150ZS, pentru rochii, costume, halate, lățimea 150cm;

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 29298-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii-durabilă GOST9733.0-83		
	• <u>spălării 1**</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	3	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	4
2	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	1,5 -1,0
3	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	441 245	954 356
4	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	109
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,3
6	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab.5 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	300	9,1
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	GOST 29298-2005 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	De facto	201

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 clientu

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Șveț E.</i>	