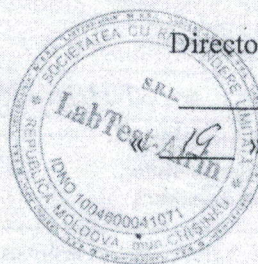


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>218 - 22C</b> « 19 » mai 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



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

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastră) din 100% bumbac, legătura diagonală (tip „serj 3/1”), densitatea superficială 190 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150 cm, art. 31-11/26/150S, pentru lenjerie și îmbrăcăminte*

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

Producător „ТИПОТЕК”, or. Tiraspol, Republica Moldova

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. 9210-22 din 18.05.2022 și pe baza programului Nr. 9210-22 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: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>218 - 22C</b> <u>« 19 » mai 2022</u>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură vopsită (culoarea albastră) din 100% bumbac,*  
*legătura diagonală (tip „serj 3/1”), densitatea superficială 190 g/m<sup>2</sup>, lățimea 150 cm,*  
*art. 31-11/26/150S, 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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 29298-2005 pct. 4.2.3 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 4 (95 °C)</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	3 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>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	De facto	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	3	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 <sub>11</sub> Π <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	-5,0 ±2,0	+2,0 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	294 196	813 313
4	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	173,6
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	15,0	15,1
6	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max	GOST 29298-2005 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	75	5,4
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 <sup>2</sup> , min	GOST 29298-2005 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127:2013	180,5	201,7
9*	Numărul de fire de ață pe 10 cm: - pe urzeală - pe bătătură	De facto	GOST 3812-72	De facto	458 218

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.	

\* Metoda nu este în domeniul de acreditare

