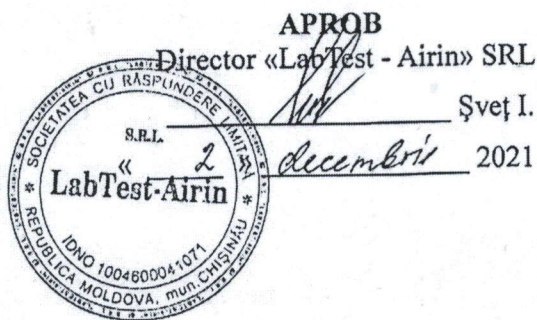


«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **518 - 21C**
«02» decembrie 2021

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



La încercări s-au prezentat mostrele Țesătură vopsită pentru îmbrăcăminte, 51%bumbac, 49%PES,
art. 4C5-KBел+BO, lățimea 150cm.

Solicitant SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător OAO «МОГОТЕК» Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 30.11.2021

Data începerii încercării 30.11.2021

Data sfârșitului încercării 02.12.2021

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza
raportului Nr. M-9136-21 din 30.11.2021 și pe baza programului Nr. M-9136-21 din 30.11.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 21790 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные одѐжные. ОТУ”

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. 518 - 21C «02» decembrie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită pentru îmbrăcăminte, 51%bumbac, 49%PES, art. 4C5-KBzл+BO, 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 21790-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii-durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5-83	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>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	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 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₀ O ₁ Γ ₈
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1: 2016	569 343	1836,4 681,8
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab.6 ind.1, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	20	86,8
5	Higroscopicitatea, %, min	GOST 21790-2005 pct.4.2.13 Tab.6 ind. 2,4	GOST 3816-81 pct. 3	6,0	6,4
6	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max		GOST 25617-83 pct. 17	1000	Sub limită de detecție (< 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	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	