

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **159 - 22C**
« 21 » martie 2022

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



APROB
Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.



« 21 » martie 2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, din 33% lână, 67% PES, art. 05C62CAP ЭК-ДЯ, densitatea superficială 248 g/m²*

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

Producător OAO „КАМВОЛЬ», or. Minsk, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 17.03.2022

Data începerii încercării 21.03.2022

Data sfârșitului încercării 21.03.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9177-22 din 17.03.2022 și pe baza programului Nr. 9177-22 din 17.03.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. 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. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 159 - 22C « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2


Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, din 33% lână, 67% PES, art.05C62CAP ЭК-ДЯ, densitatea superficială 248 g/m²*

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 28000-2004 pct. 4.2.8 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4-83	4	4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5-83	5	4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.6-83 Metodă II	4	4
	• <u>călcării</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 de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000-2004 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1:2016	300	1371
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			250	996
				20	38
				20	35
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000-2004 pct. 4.2.9	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₃ B ₅	± 3,5 ± 3,5	- 0,5 - 0,5
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	GOST 4659-79 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	32,8 67,2
6	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 28000-2004 pct. 4.2.7	SM SR EN 12127:2013	236	244,8

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAI.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	