

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 282- 22C <i>«14» iulie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea verde-închis) pentru costume,*
art. 08C58CAP ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55%PES.

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

Producător OAO „KAMBOJЬ”, or. Minsk, Republica Belarus

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (1,0x1,5) m

Data primirii mostrelor 13.07.2022

Data începerii încercării 13.07.2022

Data sfârșitului încercării 14.07.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza
raportului Nr. 9232-22 din 12.07.2022 și pe baza programului Nr. 9232-22 din 12.07.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000-2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные.
OTV», 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. 282- 22C «14» iulie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

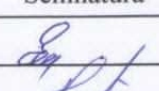
Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea verde-închis) pentru costume,*
art. 08C58CAP ЭК-ДЯ, din 45% lână, 55%PES.

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 I</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4-83	De facto	4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5-83	4	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	390	1690
	290			762	
3	Alungire la rupere mostrei 50×200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			20	48
				20	32
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 ₅ B ₅	3,5 3,5	-1,0 -0,5
5	Densitatea superficială, g/m ² , min	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	275,5
6	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	44,2 55,8

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 clientu

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