

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 135 - 21C « 29 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Şveţ I.

« 29 » martie 2021

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume din 45% lână, 55% PES, art. 05C54CAP ЭК-ДЯ, densitatea superficială 288 g/m²*

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

Producător OAO «KAMBOJЬ», or. Minsk, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 23.03.2021

Data începerii încercării 25.03.2021

Data sfârşitului încercării 29.03.2021

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»

și prezentate pe baza raportului Nr. V-9024-21 din 22.03.2021

și programului Nr. V-9024-21 din 22.03.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ», GOST 30386 – 95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

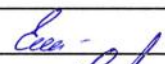
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 135 - 21C « 29 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume*
din 45% lână, 55% PES, art. 05C54CAP ЭК-ДЯ, densitatea superficială 288 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		
	• <u>spălării 1</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	1610
3	Alungire la rupere mostrei 50×200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			290	812
				20	51
				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 ₃	3,5 3,5	-0,5 -0,5
5	Densitatea superficială, g/m ² , min.	GOST 28000-2004 pct. 4.2.7	SM SR EN 12127:2013	273,6	290,5
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	43,5 56,5

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 clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	