

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **53 - 21C**  
« 03 » martie 2021

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



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.  
20

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

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

**Producător** *OAO „КАМБОЛЬ», or. Minsk, Republica Belarus*

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

**Data primirii mostrelor** *01.03.2021*

**Data începerii încercării** *01.03.2021*

**Data sfârşitului încercării** *03.03.2021*

**Mostrele prelevate** *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. V-9001-21 din 23.02.2021 și pe baza programului Nr. V-9001-21 din 24.02.2021*

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificare*

**DN la produse** *GOST 28000 – 2004 «Ткани одёжные 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 ° C*

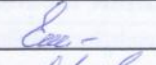
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 53 - 21C</b> <i>« 03 » martie 2021</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

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

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	5
	• <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	3	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	390 290	1281 682
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			20 20	46 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> B <sub>5</sub>	± 3,5 ± 3,5	- 1,5 - 0,8
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	46,7 53,3
6	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	De facto	SM SR EN 12127 : 2013	De facto	291,3

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	<i>Sveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	