

## RAPORT FINAL Nr. 9747-26 din 31.03.2026 asupra rezultatelor certificării produselor

**1. Solicitantul:** ”SIMCOMTEX” S.R.L., str. Ștefan Vodă,10, or. Durlești, mun. Chișinău, Republica Moldova

**1.1 Denumirea produselor:** Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), art. 05C54 CAP ЭК-ДЯ, din 45%lână, 55% PES, densitatea superficială 280g/m<sup>2</sup>, pentru costume, cod NC 5515

**1.2 Denumirea țării de origine:** Republica Belarus

**1.3 Denumirea furnizorului/producătorului:** ОАО "КАМБОЛЪ", or. Minsk, Republica Belarus

**1.4**  **Livrarea produselor conform** Contractului-cadru de vânzare-cumpărare nr.02/01/2024 din 02.01.2024 cu SRL ”ZILANT”,Republica Moldova

(denumirea contractului de livrare)

**Lot**

(cantitatea și denumirea documentului de însoțire – DV, invoice)

**Fabricarea în serie**

### 2. Analiza datelor obținute:

**2.1 Analiza documentelor relevante:** Firma " SIMCOMTEX" SRL a prezentat cererea pentru certificarea țesăturii vopsite (culoarea albastru-închis), art. 05C54 CAP ЭК-ДЯ, din 45%lână, 55% PES, densitatea superficială 280g/m<sup>2</sup>, pentru costume, fabricate de ОАО "КАМБОЛЪ", or. Minsk, Republica Belarus, livrate conform contractului-cadru de vânzare-cumpărare nr.02/01/2024 din 02.01.2024 cu SRL ”ZILANT”,Republica Moldova.

Lotul identificat procurat conform Facturii Fiscale seria nr. EBF000740974 din 25.02.2026.

Produsul a fost identificat și prelevată mostră pentru încercări de laborator, datele înregistrate în Raport de identificare și control tehnic a produselor Nr. 9747-26 din 17.03.2026, Raport de prelevare a mostrelor Nr. 9747-26 din 17.03.2026.

Mostrei prelevate a fost aplicat sigiliu nr. ICC000505.

Agentul economic prin scrisoarea a solicitat certificarea conform cerințelor GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab. 1), 4.2.7, 4.2.8 ( tab.5 ), 4.2.9, 4.4, 4.5, 8, Reglementarea tehnică privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile (HG Nr. 11 din 10.01.2024) și testarea următorilor parametri:

- compoziția fibrelor ;

- densitatea superficială

- rezistența vopsirilor la acțiunea: spălării casnice și industriale (după 1 spălare), spălării cu solvenți organici, frecării uscate și umede, la transpirație, apei, calcării

- sarcina de rupere și alungire la rupere

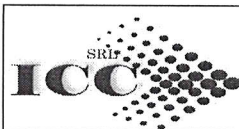
- modificarea dimensiunilor după spălat (după 1 spălare)

### 2.2 Analiza rezultatelor încercărilor de laborator:

Încercări de laborator după parametrii securității au fost efectuate în laboratorul de încercări LACECA SA conform programului de încercări Nr. 9747-26 din 17.03.2026 la următoarea mostră:

- **Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, art. 05C54 CAP ЭК-ДЯ, din 45%lână, 55% PES, densitatea superficială 280g/m<sup>2</sup>, data fabricării 18.06.2025, sigiliu nr.ICC000505, producător: ОАО "КАМВОЛИ (КАМБОЛЪ)", or. Minsk, Republica Belarus , la parametrii:**

Nr. crt.	Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări (numai dacă sunt de ales)	Nota
1	<b>Compoziția fibrelor</b> - conținut de lână - conținut de poliester	Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 anexa VIII SR EN ISO 1833-1:2020	- de indicat incertitudinea



		SR EN ISO 1833-4:2018 SR EN ISO 1833-11:2018	- rezultate exprimate la masa convențională
2	Densitatea superficială (masa pe metru pătrat)	SR EN 12127:2003	
3	Rezistența vopsirilor la acțiunea:		
3.1	- spălării casnice și industriale (după 1 spălare)	SR EN ISO 105-C06:2010	1 spălare
3.2	- la apă	SR EN ISO 105-E01:2013	
3.3	- frecării uscate și umede	SR EN ISO 105-X12:2016	
3.4	- călcării	SR EN ISO 105-X11:1998	
3.5	- la transpirație	SR EN ISO 105-E04:2013	
3.6	- spălării cu solvenți organici	SR EN ISO 105-X05:2000	
4	Forța (sarcina) maximă de rupere și alungire la rupere	SR EN ISO 13934-1:2013 SR EN ISO 13934-2:2014	
5	Modificarea dimensiunilor după spălat (după 1 spălare)	SR EN ISO 5077:2008	1 spălare

În baza rezultatelor încercărilor de laborator, reflectate în Raport de încercări nr. 659 din 31.03.2026 s-a stabilit că

Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto	Concluzie privind corespunderea
Compoziția fibrelor - conținut de lână - conținut de poliester	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-4:2018 SR EN ISO 1833-11:2018 SR EN ISO 1833-20:2019	± 3% din marcare	42,3%lână 55,6%PES 2,1%EA* Incertitudinea metodei ±1,95%	Corespunde* HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53
<i>* În urma testărilor de laborator s-au identificat următoarele fibre: - lână, în valoarea 42,3% - PES în valoarea 55,6% - EA în valoarea 2,1% Fibra de elastan este miezul firului de bătătură (PES), este utilizat numai pentru a conferi elasticitatea și în cantitatea redusă (~2%, mai mic de 5%), conform prevederilor HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 52, nu este neapărat să fie indicată pe etichetă, deoarece este justificată ca fiind inevitabil din punct de vedere tehnic în cadrul bunelor practici de fabricație</i>				
Densitatea superficială (masa pe metru pătrat)	SR EN 12127:2003	Min. 266 g/m <sup>2</sup> (abaterea admisibilă max. - 5%)	272,8 g/m <sup>2</sup>	Corespunde GOST 28000-2004 p.4.2.7
Forța (sarcina) maximă de rupere urzeală bătătură	SR EN ISO 13934-1:2013	390,0 N 290,0 N	1319,5 N 798,7 N	Corespunde GOST 28000-2004 4.2.2 Tab. 1
Alungirea la rupere urzeală bătătură	SR EN ISO 13934-1:2013	Min.20% Min.20%	42,5% 55,6%	Corespunde GOST 28000-2004 4.2.2 Tab. 1
Modificarea	SR EN ISO			Corespunde



<b>dimensiunilor la spălat după 1 spălare la t° 40°C</b> urzeală bătătură	5077:2008			GOST 28000-2004 4.2.9
		±3,5% ±3,5%	-0,5% -0,5%	
<b>Rezistența vopsirilor la acțiunea:</b>				
- <i>spălării casnice și industriale (după 1 spălare)</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-C06:2010	Min.4 baluri - - - - -	4-5 baluri 5 baluri 4-5 baluri 4 baluri 4-5 baluri 5 baluri 4-5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.3)
- <i>spălării cu solvenți organici</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-X05:2000	Min. 4 baluri - - - - - -	5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.5)
- <i>frecării uscate</i>	SR EN ISO 105-X12:2016	Min.3 baluri	4-5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.8)
- <i>frecării umede</i>		-	4-5 baluri	<b>De facto</b> Parametrul informativ, verificat conform scrisorii solicitantului
- <i>la transpirație acidă</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-E04:2013	Min.4 baluri  Min.4 baluri	5 baluri 5 baluri 5 baluri 4 baluri 4-5 baluri 5 baluri 4-5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.6,7)
- <i>la transpirație alcalină</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-E04:2013	Min.4 baluri  Min.4 baluri	4-5 baluri 5 baluri 4-5 baluri 4 baluri 4-5 baluri 5 baluri 4-5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.6,7)

- la călcat cu umezire (inițial, după condiționare) - degradare - cedare	SR EN ISO 105-X11:1998	Min. 4 baluri -	5 baluri 5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.4)
- la apă modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-E01:2013	min. 4 baluri - - - - -	5 baluri 5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 5 baluri 5 baluri	<b>Corespunde</b> GOST 28000-2004 4.2.8 (ind.2)

**3.Concluzie/constatare:** În urma identificării, analizei rezultatelor încercărilor de laborator, „Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), art. 05C54 CAP ЭК-ДЯ, din 45%lână, 55% PES, densitatea superficială 280g/m<sup>2</sup>, pentru costume. Sigiliu nr. ICC000505” corespunde cerințelor GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab. 1), 4.2.7, 4.2.8 ( tab.5 ), 4.2.9, 4.4, 4.5, 8, Reglementarea tehnică privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile (HG Nr. 11 din 10.01.2024)

**Se propune de a elibera certificatul de conformitate**

Expert

31.03.2026  
Data, semnătura



O.Neaga  
nume, prenume

De conținutul Raportului am luat cunoștință

Solicitantul

31.03.2026  
Data

semnătura

S.Murgoci

nume, prenume