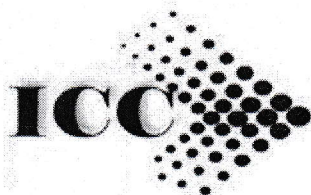


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 008421-26**

Data emiterii 20 februarie 2026 Valabil pînă 20 februarie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTIFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Fire pieptănate vopsite (culoarea albastru-închis, neagră) din 50%lînă, 50%acril (PAN),
densitatea liniară nominală 31tex x2, art. C178-CK, pentru tricotare.
Sigilii: nr. ICC000232 (fire culoarea albastru-închis (dark navy));
nr. ICC000233 (fire culoarea neagră).

Livrarea produselor conform contractului nr.1072 din 11.04.2025 cu
OAO „Слонимская камвольно-пряжильная фабрика”, Republica Belarus

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Cerințele Licitației publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367,
nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2; GOST 17511-83
p. 1.2 (tab.1 ind.4, 5) 1.10, 1.15, 4; Reglementarea tehnică privind denumirile fibrelor textile și etichetarea
corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile (HG Nr. 11 din 10.01.2024)

PRODUCĂTOR

OAO „Слонимская камвольно-пряжильная фабрика (Slonimskaya kamvolino-
priadilnaya fabrica)”, Republica Belarus

SOLICITANT

F.P.C. "FLAX" S.R.L., s. Văsieni, r. Ialoveni, Republica Moldova

Codul NC
5509

Codul țării
BY

Codul IDNO
1002601003580

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr. 351, Nr. 352 din 18.02.2026, eliberate de Laborator LACECA din cadrul
S.C. "LACECA" SA, str. Gramont nr.7, sector 4, București, România, certificatul de acreditare Nr.LÎ 327;
Raportului de identificare și control tehnic a produselor Nr. 9725-26 din 28.01.2026, Raportului final
Nr. 9725-26 din 19.02.2026, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.2. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform
contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 26.22.9725-EPPC din 20.02.2026. Certificatul este
valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația în limba de stat în conformitate cu
legislația în vigoare.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.



**În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**



S.C. LACECA S.A.

Centrul de Cercetare pentru Calitatea Produselor Textile și Protecția Mediului

LABORATOR LACECA - DEPARTAMENT CALITATEA PRODUSELOR TEXTILE

Str. Gramont nr. 7, Sector 4, BUCUREȘTI 040182, ROMANIA,
Registrul Comerțului J40/6982/1991, CIF RÔ 1576584
Cont RO66RNCB0072049687070001 - BCR Sector 1
Tel/Fax: 0314.362.427 E-mail: office@laceca.ro, Web: https://laceca.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 327

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 351 / 18.02.2026

Produsul de încercat: FIRE PIEPTĂNATE VOPSITE, DIN 50% LÎNĂ, 50% ACRIL (PAN), DENSITATEA LINIARĂ NOMINALĂ 31 TEX x2, ART. C178-CK, PENTRU TRICOTARE: CULOAREA ALBASTRU ÎNCHIS (DARK NAVY)

SIGILIU NR. ICC000232 – cod probă: 12.

Cantitatea de probă: 15 ml

Solicitant: ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR "INSPECȚIE-CERTIFICARE-CALITATE" (OC ICC), CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA, comanda nr. 9725-26 din 28.01.2026 înregistrată: L22/30.01.2026.

Client: FPC "FLAX" SRL, s. VASIENI, r-I IALOVENI, REPUBLICA MOLDOVA

Producător: OAO SLONIMSKAYA KAMVOLINO-PRIDILINAYA FABRICA, REPUBLICA BIELARUS

Intervalul efectuării încercărilor: de la 30.01.2026, până la 18.02.2026.

Prelevarea probelor a fost efectuată de către Client

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de lucru	UM	Rezultate obținute	
1.	Identificarea fibrelor	SR 13231:1994 SR 13231:1994/C1:1996 SR 13231:1994/C91:2023	-	Lână, poliacrilonitril (PAN)	
2.	Analiza chimică cantitativă a amestecurilor binare și ternare de fibre	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-4:2023 SR EN ISO 1833-12:2020	%	44,2 Lână 55,8 Poliacrilonitril Incertitudine metodă: ± 1,88%	
3.	Determinarea rezistenței la rupere și a alungirii la rupere a firului individual	Forța de rupere Alungirea la rupere	SR EN ISO 2062:2010	cN	628,9
				%	18,2
4.	Determinarea rezistenței vopsirilor la spălare casnică și industrială – după 1 spălare la 40°C	SR EN ISO 105-C06:2010	Notă	4-5/5/5/4-5/5/5/5	
5.	Determinarea rezistenței vopsirilor la spălare cu solvenți organici	SR EN ISO 105-X05:2000	Notă	4-5/5/5/5/5/5	
6.	Determinarea rezistenței vopsirilor la frecare	uscată umedă	SR EN ISO 105-X12:2016	Notă	4 – 5
				Notă	4 - 5



7.	Determinarea rezistenței vopsirilor la transpirație	acidă	SR EN ISO 105-E04:2013	Notă	4/4-5/4-5/3/5/4-5/4-5
		alcalină			4/5/4-5/3-4/4-5/4-5/4-5
8.	Determinarea rezistenței la lumină artificială		SR EN ISO 105-B02:2015	Notă	6

Obs.: Metodele utilizate pentru identificarea fibrelor: examinare microscopică, ardere și determinarea solubilității relative.

Analiza chimică cantitativă a amestecurilor binare și ternare de fibre se referă la masa absolut uscată.

Condiții de testare: atmosfera de condiționare: $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}/(65 \pm 4)\%$ umiditate. Tratament aplicat: relaxare pe suprafață plană timp de 24 ore.

Determinarea rezistenței la rupere s-a efectuat cu Dinamometru James Heal Titan Universal. Numărul de epruvete încercate: 20.

Pentru rezistențele umidotermice ale vopsirii s-a folosit bandă multifibră DW, iar rezultatele sunt evaluate cu ajutorul scării de gri cu note de la 1 la 5: **modificarea culorii/cedare pe acetat/ cedare pe bumbac/ cedare pe PA/ cedare pe PES/ cedare pe PAN /cedare pe lână.**

Pentru rezistența la spălare casnică și industrială s-a folosit metoda A1S, cu 10 bile de oțel cu detergentul de referință AATCC 1993, WOB. Nu s-a efectuat tratarea cu acid acetic.

Pentru rezistențele vopsirilor la transpirație, epruvetele au fost condiționate la etuvă la $(37 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ timp de 4h în poziție orizontală.

Pentru determinarea rezistenței vopsirilor la spălare cu solvenți organici s-a utilizat solventul acetat de n-butil.

Determinarea rezistenței vopsirilor la frecare uscată: forța utilizată este de 9 N; direcția epruvetei montate este pe urzeală; timpul de condiționare al epruvetelor cât și al țesăturii de frecare a fost de 5 ore; tija de frecare folosită este alcătuită dintr-un cilindru cu un diametru de 16 mm. Pentru frecare umedă procentul de umezire este 95%-100%.

Determinarea rezistenței la lumină artificială s-a efectuat pe aparatul XENOTEST, metoda folosită este Metoda 1 ce are activ modul de răscuire. Condiții de testare: $44^{\circ}\text{C}/40\%$ umiditate. Rezultatul este evaluat cu ajutorul scării de albastru cu 8 trepte.

Notă: Determinările au fost efectuate conform standardelor în vigoare.

Rezultatele obținute se referă numai la produsul de încercat și cantitatea analizată.

Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a Raportului de încercare fără acordul scris al instituției executante.

Responsabil încercare
Ing. Chim. Carmen Burciu
Ing. Silvia Badea
Tehn. Gabriel Tândărică

Director tehnic și Șef Laborator
Chim. Oana Sărăcin

Director General
Ec. Constantin Răduț





RAPORT FINAL Nr. 9725-26 din 19.02.2026 asupra rezultatelor certificării produselor

1. Solicitantul: FPC „FLAX” SRL, s. Vasieni, r-I Ialoveni, Republica Moldova

1.1 Denumirea produselor: Fire pieptănate vopsite (culoarea albastru-închis, neagră) din 50%lână, 50%acril (PAN), densitatea liniară nominală 31tex x2, art. C178-CK, pentru tricotate, Cod NC 5509

1.2 Denumirea țării de origine: Republica Bielarus

1.3 Denumirea furnizorului/producătorului: OAO „Слонимская камвольно-прядельная фабрика (Slonimskaya kamvolino-priadilinaya fabrika)”, Republica Bielarus

1.4 **Livrarea produselor conform** contractului nr.1072 din 11.04.2025 cu OAO „Слонимская камвольно-прядельная фабрика”, Republica Bielarus
(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 FPC „FLAX” SRL a prezentat cererea pentru certificarea firelor pieptănate vopsite (culoarea albastru-închis, neagră) din 50%lână, 50%acril (PAN), densitatea liniară nominală 31tex x2, art. C178-CK, pentru tricotate, fabricate de OAO „Слонимская камвольно-прядельная фабрика (Slonimskaya kamvolino-priadilinaya fabrika)”, Republica Bielarus.

Produsul se livrează conform contractului nr.1072 din 11.04.2025 cu producătorul

Lotul identificat importat conform Declarației Vamale nr.MD20800R64916 din 13.10.2025, Invoice nr. 267 din 24.09.2025 .

Lotul de produs importat este însoțit de certificat de calitate nr. 902 (fir culoarea neagră, data fabricării 19.09.2025), nr. 885 (fir culoarea albastru-închis, data fabricării 16.09.2025),

Agentul economic prin scrisoarea a solicitat în cadrul certificării să fie testați următorii parametri:

a) fir culoarea albastru-închis (dark navy)

- compoziția fibrelor

- sarcina de rupere și alungire la rupere

- rezistența vopsirilor la acțiunea spălării casnice și industriale (după 1 spălare), spălării cu solvenți organici, frecării uscate și umede, transpirație, lumina artificială (nota min.6)

a) fir culoarea neagră

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

Produsul a fost identificat, datele înregistrate în Raport de identificare și control tehnic a produselor Nr. 9725-26 din 28.01.2026 și prelevată mostră pentru încercări de laborator.

Rezultatele prelevării reflectate în Raport de prelevare a mostrelor Nr. 9725-26 din 28.01.2026. Produsului i-a fost aplicat sigiliu:

- culoarea albastru-închis (dark navy) - sigiliu nr. ICC000232

- culoarea neagră - sigiliu nr. ICC000233

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. 9725-26 din 28.01.2026 la următoarea mostră:

- **Fire pieptănate vopsite, din 50%lână, 50%acril (PAN), densitatea liniară nominală 31tex x2, art. C178-CK, pentru tricotate:**

1.1 Culoarea albastru-închis (dark navy) Sigiliu nr. ICC000232

1.2 culoarea neagră. Sigiliu nr. ICC000233

Producător:OAO Slonimskaya kamvolino-priadilinaya fabrika, Republica Bielarus, la parametrii:

Nr. crt.	Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări	Nota
----------	------------	---	------



		(numai dacă sunt de ales)	
Culoarea albastru-închis (dark navy)			
1	Compoziția fibrelor (amestec binar de fibre) - conținut de lână - conținut de acril	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-4:2018 SR EN ISO 1833-12:2020	- de indicat incertitudinea - rezultate exprimate la masa conventională
2	Forța (sarcina) maximă de rupere și alungire la rupere	SR EN ISO 2062:2010	
3	Rezistența vopsirilor la acțiunea:		
3.1	- spălării casnice și industriale (după 1 spălare)	SR EN ISO 105-C06:2010	1 spălare t⁰ 40°C
3.2	- spălării cu solvenți organici	SR EN ISO 105-X05:2000	
3.3	- frecării uscate și umede	SR EN ISO 105-X12:2016	
3.4	- la transpirație	SR EN ISO 105-E04:2013	
3.5	- la lumina artificială (nota min.6)	SR EN ISO 105-B02:2015	
Culoarea neagră			
4	Rezistența vopsirilor la acțiunea:		
4.1	- spălării casnice și industriale (după 1 spălare)	SR EN ISO 105-C06:2010	1 spălare t⁰ 40°C
4.2	- spălării cu solvenți organici	SR EN ISO 105-X05:2000	
4.3	- frecării uscate și umede	SR EN ISO 105-X12:2016	
4.4	- la transpirație	SR EN ISO 105-E04:2013	

În baza rezultatelor încercărilor de laborator, reflectate în Raport de încercări nr. 351 din 18.02.2026 s-a stabilit că
- fire culoarea albastru-închis (dark navy)

Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto	Concluzie privind corespunderea
Compoziția fibrelor (amestec binar de fibre) - conținut de lână - conținut de acril *în masa absolut uscată	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-4:2018 SR EN ISO 1833-12:2020	± 3% din marcare	44,2% lână 55,8% PAN Încertitudinea metodei 1,88% *în masa absolut uscată	Corespunde* - HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53 - cerințelor Licitației publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2

*** Conform HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” anexa 7 secțiunea a 6-a:**
p. 42 Masa componentei insolubile se exprimă în procente raportate la masa totală de fibră din amestec. Procentul de componentă solubilă se obține prin diferență. Se calculează rezultatul pe baza masei uscate și pure, corectată cu (a) reprizele convenționale și (b) factorii de corecție necesari pentru a lua în calcul pierderea de material în timpul tratării prealabile și al analizei. Calculele se efectuează aplicând formula prezentată la punctul 44.



p. 44. Calcularea procentului de component insolubil pe baza masei uscate și pure, cu ajustările date de factorii convenționali și, unde este cazul, de factorii de corecție pentru pierderea de greutate în timpul tratării prealabile:

$$P_{1A}\% = \frac{100P_1 \left(1 + \frac{a_1+b_1}{100}\right)}{P_1 \left(1 + \frac{a_1+b_1}{100}\right) + (100 - P_1) \left(1 + \frac{a_2+b_2}{100}\right)}$$

unde:

P1A% este procentul de component insolubil corectat cu reprizele convenționale stabilite și pierderea de masă în timpul tratării prealabile;

P1 este procentul de component insolubil uscat și pur, astfel cum a fost calculat cu ajutorul formulei de la punctul 43;

a1 este repriza convențională pentru componentul insolubil (anexa nr. 8 la HG 11/10.01.2024);

a2 este repriza convențională pentru componentul solubil (anexa nr. 8 la HG 11/10.01.2024);

b1 este pierderea procentuală a componentului insolubil cauzată de tratarea prealabilă;

b2 este pierderea procentuală a componentului solubil cauzată de tratarea prealabilă.

Procentajul celui de al doilea component este P2A% = 100 – P1A%.

p. 47. Dacă se aplică o tratare prealabilă normală prin extracție cu eter de petrol și apă, factorii de corecție b1 și b2 pot fi în general neglijați

În cazul dat :

- P₁ = 55,8%

- a₁ = 2%

- a₂ = 18,25%

Aplicând prevederile p.42, 44, 47, **compoziția finală exprimată în masa convențională (cu corectarea factorilor convenționali) este următoare:**

- PAN -52,13%

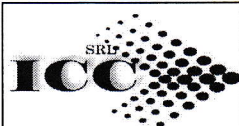
- lână – 47,87%

ceea ce reflectă corespunderea cerințelor HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53, Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2

Forța (sarcina) maximă de rupere	SR EN ISO 2062:2010	Min.7,3 cN/tex	628,9cN = 10,14 cN/tex	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 GOST 17511-83 p. 1.2 (tab.1 ind.4)
Alungirea la rupere		Min.9%	18,2%	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-



Rezistența vopsirilor la acțiunea:				1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 GOST 17511-83 p. 1.2 (tab.1 ind.5)
- spălării casnice și industriale (după 1 spălare) 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.3 baluri - - - - -	4-5 baluri 5 baluri 5 baluri 4-5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 17511-83 p. 1.10
- spălării cu solvenți organici 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 - - - - -	4-5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri 5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 17511-83 p. 1.10
- frecării uscate - frecării umede	SR EN ISO 105- X12:2016	Min.3 baluri -	4-5 baluri 4-5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 17511-83 p. 1.10
-la transpirație acidă modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN	SR EN ISO 105- E04:2013	Min.3 baluri - - - - -	4 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 3 baluri 5 baluri 4-5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-



cedarea pe lână		-	4-5 baluri	b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 17511-83 p. 1.10
-la <i>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.3 baluri - - - - - -	4 baluri 5 baluri 4-5 baluri 3-4 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 17511-83 p. 1.10
-la <i>lumină artificială</i>	SR EN ISO 105-B02:2015	Min.5-6 baluri	6 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 17511-83 p. 1.10

În baza rezultatelor încercărilor de laborator , reflectate în Raport de încercări nr. 352 din 18.02.2026 s-a stabilit că

Fire culoarea neagră

Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto	Concluzie privind corespunderea
Rezistența vopsirilor la acțiunea:				Corespunde - GOST 17511-83 p. 1.10
- <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.3 baluri - - - - - -	4 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 4 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri	



- <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 - - - - -	4-5 baluri 5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 5 baluri 5 baluri 4-5 baluri	Corespunde - GOST 17511-83 p. 1.10
- <i>frecării uscate</i> - <i>frecării umede</i>	SR EN ISO 105-X12:2016	Min.3 baluri -	4-5 baluri 4 baluri	Corespunde - GOST 17511-83 p. 1.10
- <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.3 baluri - - - - -	3-4 baluri 4-5 baluri 4 baluri 3 baluri 4 baluri 4 baluri 4 baluri	Corespunde - GOST 17511-83 p. 1.10
- <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.3 baluri - - - - -	3 baluri 4-5 baluri 3-4 baluri 2-3 baluri 3 baluri 3 baluri 3-4 baluri	Corespunde - GOST 17511-83 p. 1.10

3. Concluzie/constatare: În urma identificării, analizei rezultatelor încercărilor de laborator, **”Fire pieptănate vopsite (culoarea albastru-închis, neagră) din 50%lână, 50%acril (PAN), densitatea liniară nominală 31tex x2, art. C178-CK, pentru tricotare”** corespunde cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2, GOST 17511-83 p. 1.2 (tab.1 ind.4, 5) 1.10, 1.15, 4; 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

19.02.2026

Data, semnătura

O. Neaga

nume, prenume

De conținutul Raportului am luat cunoștință

Solicitantul

19.02.2026

Data

semnătura

A. Candu

nume, prenume