

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0005679-19**

Data emiterii 20 februarie 2019

Valabil până 20 februarie 2020

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 ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură vopsită art. 05C62CAP ЭК-ДЯ, din 33%lână, 67% PES, pentru costume.
Livrarea produselor contractului nr. 04-14/124 din 29.05.2012 cu OAO "KAMBOJЬ",
or. Minsk, Republica Belarus

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab. 1), 4.2.8 (tab. 5), 4.2.9, 4.4, 4.5, 8, Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OAO "KAMBOJЬ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

"ZILANT" SA, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.42-19C din 19.02.2019, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-8105-19 din 14.02.2019, Raportului sumar Nr. M-8105-19 din 19.02.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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.19.22.8105-EPPC din 20.02.2019. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Seria A Nr. 0005679



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 42 - 19 C «19» februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea neagră) pentru costume, art.05C62CAP ЭК-ДЯ, din 33% lână, 67%PES.*

Solicitant SA „ZILANT”, bd. Moscova, 21, mun. Chișinău, Republica Moldova

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

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

Data primirii mostrelor 14.02.2019

Data începerii încercării 18.02.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8105-19 din 14.02.2019 și pe baza programului Nr. M-8105-19 din 14.02.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ», RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», GOST 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 4659 – 79 „Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”(Ordin nr.154 din 20.11.07)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 42 - 19 C « 19 » februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

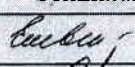

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea neagră) pentru costume,*
art.05C62CAP ЭК-ДЯ, din 33% lână, 67%PES.

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 pct. 4.2.8 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4	5	5
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5	4	4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.6 Metodă II	4	4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.27	3	3
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	390 290	1511,5 980,8
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură		SM EN ISO 13934-1	20 20	42 58
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	3,5 3,5	-0,5 -0,5
5	Compoziția fibroasă luând în considerare umiditatea normalizată, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES	RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	33,1 66,9
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	De facto	SM SR EN 12127	De facto	271,9

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

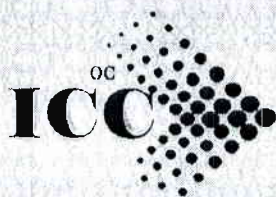
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAI.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0004714-18**

Data emiterii 19 februarie 2018

Valabil până 19 februarie 2019

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 ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură din fibre 65%PES, 35%viscoza, art. 87001, densitatea superficială 160 g/m²,
legătura pânză, pentru cămăși

Livrarea produselor contractului nr. 02/150217 din 15.02.2017 cu "ZILANT Co" Ltd,
Hong Kong, China.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 11518-88 p.1.2.3 (tab ind. 3, 5, 6, 11, 12), 1.2.4, 1.3, 1.4, 4, GOST 30386-95 (p.3 tab.1 grupa II),
Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007

PRODUCĂTOR

"ZILANT Co" Ltd, Hong Kong, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

"ZILANT" SA, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.47-18C din 14.02.2018, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-7515-18 din 30.01.2018, Raportului sumar Nr. M-7515-18 din
16.02.2018, eliberate de OC/ICC!

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:

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.18.22.7515-EPPC din 19.02.2018. Certificatul este
valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în
conformitate cu legislația în vigoare.



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

Centrul de Analiză și Încercări
«Pielart - AIRIN» S.R.L.
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10
tel.: 508 - 269, 508 - 270

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 17 - 17 C
« 31 » ianuarie 2017

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 3
Data: 09.01.2017
Pag. 1/2



APROB
«Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
ianuarie 2017

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pânză, pentru cămăși, art. 87001*

Solicitant SA „Zilant”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător «ZILANT CO» Ltd, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (0.5 x 1,5) m

Data primirii mostrelor 26.01.2017

Data începerii încercării 26.01.2017

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-6833-17 din 25.01.2017

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 11518 - 88 «Ткани сорочечные из химических нитей и специальной пряжи. ОТУ», GOST 23433 - 79 «Ткани и шпунтовые изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения», RT «Determinarea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile» (din 23.04.2007), GOST 10641 - 88 «Ткани и шпунтовые изделия текстильные. Нормы допустимых отклонений по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см»

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям», GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», SM SR EN ISO 13934-1:2013 «Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», Reglementare tehnică «Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile» (Ordin nr. 154 din 20.11.07), SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela

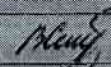



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 17-17C «31» ianuarie 2017	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită din fibre 65% PES, 35% viscoza,*
densitatea superficială 160 g/m², legătura pânză, pentru cămăși, art. 87001

Nr. încere.	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 11518 pet. 1.2.3	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	GOST 23433 pet. 1.5 Tab. 2	GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>"transpirației"</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>freeării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	4	4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518 pet. 1.2.3 Tab. ind. 5	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim B.O.Bs	- 3,0 ± 2,0	-1,0 -1,0
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518 pet. 1.2.3 Tab. ind. 6	SM SR EN ISO 13934-1	294 196	1034 720
4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 11518 pet. 1.2.3 Tab. ind. 12	GOST 3816 pet. 3	5,0	11,0
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - viscoza	GOST 11518 pet. 1.2.3 RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	RT „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” pct. 3.	± 3% din marcarea	67,4 32,6
6	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 11518 pet. 1.2.4 GOST 10641	SM SR EN 12127	min - 152 g/m ²	164,7

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 - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 L0004933-18**

Data emiterii 21 mai 2018

Valabil pînă 21 mai 2019

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 ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură vopsită pentru costume, din 45%lînă, 55%PES, art. 05C54C-ДЯ,
densitatea superficială - 288 g/m². Lot restant total - 550,0 m.

Declarația vamală nr. 2080i2390 din 06.02.2017.

Invoice nr. 132 din 31.01.2017

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab.1), 4.2.8.2 (tab.5), 4.2.9, 4.4, 4.5, 8; Reglementarea tehnica "Denumirea, marcarea compozitei fibroase si etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OA0 "KAMBOЛЬ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

"ZILANT" SA, bd. Moscova, 21, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.22-17C din 06.02.2017, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pînă 13.04.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-7724-18 din 18.05.2018, Raportului sumar Nr. M-7724-18 din 21.05.2018, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr.1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei perechi de produs conform legislației în vigoare.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0004933



In atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura detinătorului certificatului

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 22-17C «06» februarie 2017	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
Ștef I.
» februarie 2017

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită pentru costume, din 45% lână, 55% PES,*
art. 05C54C-ДЯ densitatea superficială-288g/m², lățimea 150cm

Solicitant SA „ZILANT”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător ОАО «КАМБОЛЬ», or. Minsk, Republica Belarus

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (1,5x0,5) m

Data primirii mostrelor 02.02.2017

Data începerii încercării 02.02.2017

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-6856-17 din 02.02.2017

și pe baza programului Nr. M-6856-17 din 02.02.2017

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28000-2004 «Ткани чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ»

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”,

GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания

устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.7-83 „Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», GOST 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод

испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»,

SM SR EN ISO 13934-1:2013 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”,

GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической

чистки. Режимы обработки»

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI	Cod: ПИ 5.10 - 1
	Nr. 22-17C	Ediția: 3
	«06» februarie 2017	Data: 09.01.2017
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită pentru costume, din 45% lână, 55% PES,*
art. 05C54C-DA densitatea superficială-288g/m², lățimea 150cm

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	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM SR EN ISO 13934-1	390 290	1664,8 755,6
2	Alungire la rupere, %, min - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM SR EN ISO 13934-1	20 20	49 33
3	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28000 pct. 4.2.8.2 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.4	5	5
	• <u>“transpirației”</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4	4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.5	4	4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc	GOST 9733.27	3	4	
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	3,5 3,5	0,7 0

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	Popa E.	