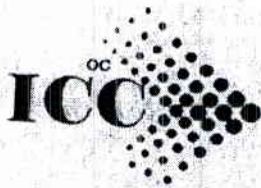


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 L0005860-19**

Data emiterii **10 mai 2019**

Valabil până **10 mai 2020**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-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. 3C43 9K-1/1, din 55% lână, 41% PES, 4% elastan,
densitatea superficială 220-250 gr/m², pentru costume, Lot - 200,0m
Livrată conform Declarației vamale nr. 3029118158 din 31.03.2016,
Invoice nr. 302 din 23.03.2016.

Codul NCM
5112

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

ОАО "КАМБОЛБ", or. Minsk, Republica Belarus

SOLICITANT

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

Codul țării
BY

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.189-19C din 08.05.2019, eliberat de CAI "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chișinău, str. Calea Leșilor, 10, certificatul de acreditare nr. L1-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8251-19 din 07.05.2019, Raportului sumar Nr. M-8251-19 din
10.05.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs
certificat cu informația amplă în limbă de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Seria A Nr. 0005860



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile 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. 315 - 19 C « 16 » mai 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB
 Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
 Șveț I.
 « 16 » mai 2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), legătura diagonală (tip serj), din 55% lână, 41% PES, 4% elastan, art. 12C47C-ДЯ, densitatea superficială 250 g/m², pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000101*

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

Producător ОАО „КамВоль”, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 02.07.2019

Data începerii încercării 03.07.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M8283-19 din 26.06.2019, și pe baza programului Nr. M8283-19 din 26.06.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ» RT "Denumirea, marcarea compiziției fibroase și etichetarea produselor textile" (din 32.04.2007)

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»,

SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici”, 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”,

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»,

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 Nr. 315 - 19 C <i>«04» iulie 2019</i>	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

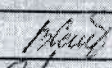

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), legătura diagonală (tip serj), din 55% lână, 41% PES, 4% elastean, art. 12C47C-ДЯ, densitatea superficială 250 g/m², pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000101*

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 - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	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
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2, 4.2.3 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	390 290	1243 734
	3				
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
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28000 pct. 4.2.7 GOST 10641 pct.2	SM SR EN 12127	237,5	276,4

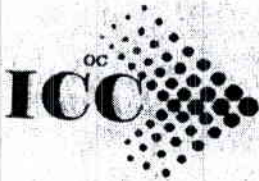
Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Încertitudinea 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 L0005860-19**

Data emiterii 10 mai 2019

Valabil până 10 mai 2020

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

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AŞTIFEL
DENUMIREA / DESCRIEREA

- Tesătură vopsită, art. 3C43 ЭК-ДЯ, din 70% lână, 28% PES, 2% lycra,
densitatea superficială 220-250 gr/m², pentru costume. Lot - 200,0m
Livrată conform Declaraţiei vamale nr. 3029118158 din 31.03.2016,
Invoice nr. 302 din 23.03.2016.

Codul NCM
5112

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE 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 compoziţiei fibroase şi etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

ОАО "КАМБОЛЪ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul ţării
BY

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.189-19C din 08.05.2019, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chişinău, str.Calea Ieşilor, 10, certificatul de acreditare nr.L.Î-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8251-19 din 07.05.2019; Raportului sumar Nr. M-8251-19 din
10.05.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unităţi de produs
certificat cu informaţia amplă în limba de stat în conformitate cu legislaţia în vigoare.

Seria A Nr. 0005860



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ştampilă şi semnătura deţinătorului 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. 315 - 19 C « 16 » mai 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Editia: 3
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Sveț I.

2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), legătura diagonală (tip serj), din 70% lână, 28% PES, 2% lycra, art. 12C47C-ДЯ, densitatea superficială 250 g/m²,*

pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000101

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

Producător OAO „КамВоль”, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 02.07.2019

Data începerii încercării 03.07.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M8283-19 din 26.06.2019, și pe baza programului Nr. M8283-19 din 26.06.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одёжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ» RT "Denumirea, marcarea compiziției fibroase și etichetarea produselor textile" (din 32.04.2007)

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», SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici”, 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”, 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»,

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 Nr. <u>315 - 19 C</u> <u>«04» iulie 2019</u>	Cod: III 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), legătura diagonală (tip serj), din 70% lână, 28% PES, 2% lycra, art. 12C47C-ДЯ, densitatea superficială 250 g/m²,*

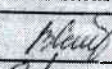

pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000101

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 I</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 - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	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
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2, 4.2.3 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	390	1243
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			290	734
			SM EN ISO 13934-1	20	43,6
				20	56,1
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
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28000 pct. 4.2.7 GOST 10641 pct.2	SM SR EN 12127	237,5	276,4

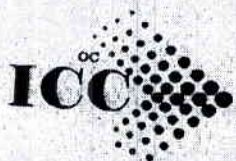
Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OC ICC 13 L0005860-19

Data emiterii 10 mai 2019

Valabil până 10 mai 2020

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

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

- Tesătură vopsită, art. 3C43 ЭК-ДЯ, din 45% lână, 53% PES, 2% lycra,
densitatea superficială 220-250 gr/m², pentru costume. Lot - 200,0m
Livrată conform Declarației vamale nr. 3029118158 din 31.03.2016,
Invoice nr. 302 din 23.03.2016.

Codul NCM
5112

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

ОАО "КАМБОЛЪ", or. Minsk, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

"ZILANI" SA, bd. Moscova, 21, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.189-19C din 08.05.2019, eliberat de CAI "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chişinău, str. Calea Leşilor, 10, certificatul de acreditare nr. L.Î-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8251-19 din 07.05.2019, Raportului sumar Nr. M-8251-19 din
10.05.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b. 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. 0005860



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

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. 315 - 19 C « 16 » mai 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Ștef I.

2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), legătura diagonală (tip serj), din 45% lână, 53% PES, 2% lycra, art. 12C47C-ДЯ, densitatea superficială 250 g/m²,*

pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000101

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

Producător OAO „КамВоль”, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 02.07.2019

Data începerii încercării 03.07.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M8283-19 din 26.06.2019, și pe baza programului Nr. M8283-19 din 26.06.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28000 – 2004 «Ткани одѣжные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. ОТУ» RT "Denumirea, marcarea compiziției fibroase și etichetarea produselor textile" (din 32.04.2007)

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»,

SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», 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”,

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»,

Condițiile mediului în timpul încercărilor t = 18 - 22 ° 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. 315 - 19 C «04» iulie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

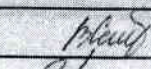
Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis), legătura diagonală (tip serj), din 45% lână, 53% PES, 2% lycra, art. 12C47C-ДЯ, densitatea superficială 250 g/m², pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000101*

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, bațuri, 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 - vopsirea țesăturii conexe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	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
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N ₅ min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.2, 4.2.3 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	390	1243
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură			290	734
			SM EN ISO 13934-1	20	43,6
				20	56,1
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
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28000 pct. 4.2.7 GOST 10641 pct.2	SM SR EN 12127	237,5	276,4

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Încertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	