

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. 27 – 19 C « 14 » februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Fesuri tricotați dintr-un singur reper, din fire vopsite:*

1.1 - culoarea neagră, măr. 58-59; 1.2 - culoarea albastru – închis, măr. 58-59

Exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000129

Solicitant / Producător *SC „PATRÎNICHİ-STIL” SRL, RM, mun. Chișinău, str. Nicolai Zelinski, 7/1*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *cîte 1 buc.*

Data primirii mostrelor *04.02.2019*

Data începerii încercării *13.02.2019*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8037-18 din 01.02.2019, și programului Nr. M-8037-18 din 01.02.2019*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse *GOST 28554 - 90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”, GOST 4659 – 79 „Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний”, 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 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к поту», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», 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 °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. 27-19 C « 14 » februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2



Rezultatele încercărilor mostrelor Fesuri tricotați dintr-un singur reper, din fire vopsite:

1.1 - culoarea neagră, măr. 58-59; 1.2 - culoarea albastru – închis, măr. 58-59

Exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000129

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
1.1.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28554 pct. 1.1.5 GOST 2351 pct. 1.3 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	4	4
1.1.2	Compoziția fibroasă, % masice: - lână - acril	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 8	± 3% din marcarea	28,3 71,7
1.2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28554 pct. 1.1.5 GOST 2351 pct. 1.3 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	4	4

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.	

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. 11 - 19 C « 15 » februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Pulover tricatat din fibre vopsite (culoarea neagră) de semilună cu elemente din țesătură vopsită (culoarea neagră), pentru bărbați, măr. 182-108, exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000128*

Solicitant / Producător *SC "PATRÎNICHİ-STIL" SRL, RM, mun. Chișinău, str. Nicolai Zelinski, 7/1*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *1 buc.*

Data primirii mostrelor *24.01.2019*

Data începerii încercării *28.01.2019*

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-8036-19 din 21.01.2019

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *SM GOST 31410:2011 „Îmbrăcăminte exterioară din tricot pentru bărbați și băieți băieți. Condiții tehnice generale”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения. GOST 29223-91 «Ткани платьевые, платьевно-костюмные и костюмные из химических волокон. 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 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски «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 9733.5 - 83 «Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде»*

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. 11 - 19 C
 « 15 » februarie 2019

Cod: ПИ 5.10 - 1
 Ediția: 4
 Data: 05.07.2018
 Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor Pulover tricotat din fibre vopsite(culoarea neagră) de
 semilună cu elemente din țesătură vopsită(culoarea neagră), pentru bărbați, măr.182-108,
 exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000128**

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: (<i>tricotului</i>)	SM GOST 31410 pct. 4.3.4 GOST 2351 pct. 1.3 Tab. 4	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	4	4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5	4 4	4 4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: (<i>Elementelor din țesătură</i>)	GOST 31410 pct. 4.3.1 GOST 29223 pct. 1.3.3 Tab.	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
 Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAÎ.
 Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	<i>Stolearenco S.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	