

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 77-21C « 12 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Articole de acoperit capul: chipiuri de uniformă din material tricotat vopsit, fibre 100% PES: 1.1 – culoarea albastru-închis; 1.2 – culoarea neagră*

Solicitant *SRL „ZILANT”, mun. Chişinău, bd. Moscova, 21*

Producător *China Yangzhou Greenery Foreign Trade Co., Ltd, China*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *cîte 1 buc.*

Data primirii mostrelor *10.03.2021*

Data începerii încercării *11.03.2021*

Data sfârşitului încercării *12.03.2021*

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

şi prezentate pe baza raportului Nr. V-9009-21 din 09.03.2021

şi programului Nr. V-9009-21 din 09.03.2021

Tipurile şi scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *GOST 28554 - 90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”,*

RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor *t = 18 - 22 °C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

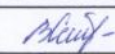
«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 77 - 21C « 12 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Articole de acoperit capul: chipiuri de uniformă din material

tricotat vopsit, fibre 100% PES: 1.1 – culoarea albastru-închis; 1.2 – culoarea neagră

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
1.1.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28554-90 pct. 1.1.5 GOST 2351-88 pct. 1.3 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	5	5
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
1.1.2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s	De facto	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	De facto	916,7
1.1.3	Higroscopicitatea, %	De facto	GOST 3816-81 pct. 3	De facto	4,2
1.1.4	Compoziția fibroasă a tricotului, % masice (din masă generală a mostrei): - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
1.2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28554-90 pct. 1.1.5 GOST 2351-88 pct. 1.3 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	5	5
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	