

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **156 - 22C**
« 22 » martie 2022

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Articole de acoperit capul: chipiuri de uniformă din material tricotat vopsit (culoarea albastru-închis), fibre 100%PES*

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

Producător Suzhou Shenghai Internațional Trading Co.Ltd., China

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

Data primirii mostrelor 17.03.2022

Data începerii încercării 21.03.2022

Data sfârșitului încercării 21.03.2022

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

și prezentate pe baza raportului Nr. 9174-22 din 17.03.2022

și programului Nr. 9174-22 din 17.03.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, „Îmbrăcăminte exterioară din tricot pentru bărbați și băieți. Condiții tehnice generale”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

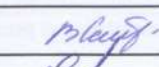
«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 156 - 22C « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

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

tricotat vopsit (culoarea albastru-închis), fibre 100%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 28554-90 pct. 1.1.5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc	GOST 2351-88 pct. 1.3 Tab. 5	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	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	De facto	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	De facto	694,4
3	Higroscopicitatea, %, min	De facto	GOST 3816-81	De facto	4,6
4	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei) : - PES	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7	± 3% din marcarea	100

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.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	