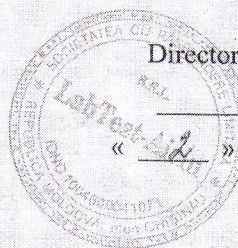


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 96- 22C «02» martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/3



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din 3 straturi (92%PES, 8%spandex-membrană TPU-100%PES), cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 180g/m², pentru îmbrăcăminte, vopsită: 1. culoarea albastru-închis; 2. culoarea neagră;*

Solicitant „RUSSCA” SA, s. Lăpușna, rl. Hâncești

Producător Wujiang Suda Export Import Co. Ltd, Hong Kong, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *cîte (1,0x1,5) m*

Data primirii mostrelor 25.02.2022

Data începerii încercării 25.02.2022

Data sfârșitului încercării 02.03.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9152-22 din 25.02.2022 și pe baza programului Nr. 9152-22 din 25.02.2022

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse GOST 28486 - 90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela:


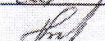
«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 96-22C «02» martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din 3 straturi (92%PES, 8%spandex-membrană TPU-100%PES), cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 180g/m², pentru îmbrăcăminte, vopsită:*

1. culoarea albastru-închis;

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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28486-90 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5-83	4 3	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	3	4
1.2	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, daN, min: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3	SM SR EN ISO 13934-1:2016	39 24	81 75
1.3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ B ₃ O ₅	3,0 2,0	0 0
1.4*	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486-90 pct.1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486-90 pct. 3.9	80	80
1.5	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 28486-90 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127:2013	Min. 171	191,9
1.6	Compoziția fibroasă stratului exterior, % masice: - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	89,2 10,8
	Compoziția fibroasă membranei, % masice: - PU		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7		100
	Compoziția fibroasă stratului interior, % masice: - PES		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7		100

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

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

* Metoda de încercări nu este în domeniul de acreditare