

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **89 - 25 C**
« 02 » aprilie 2025

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



APROB
Director «LabTest - Airin» SRL
Șveț I.
aprilie 2025

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „RipStop Stretch”, vopsită (culoarea albastru-închis Pantone cod 19-4013 TPX Dark Navy) din 65% PES, 35% bumbac, cu impregnare hidrofugă (WR+VAT), densitatea superficială 230 g/m², art. TC230RSWR, pentru îmbrăcăminte*

Solicitant *SRL „INSTACON”, or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 114*

Producător *Suzhou Shenghai International Trading Co. Ltd, China*

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

Data primirii mostrelor *27.03.2025*

Data începerii încercării *31.03.2025*

Data sfârșitului încercării *02.04.2025*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9594-25/3 din 27.03.2025 și pe baza programului Nr. 9594-25/3 din 27.03.2025*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse *GOST 29222-91 „Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. ОТУ”, HG nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile”*

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

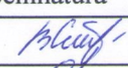
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 89 - 25 C « 02 » aprilie 2025	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „RipStop Stretch”, vopsită (culoarea albastru-închis Pantone cod 19-4013 TPX Dark Navy) din 65% PES, 35% bumbac, cu impregnare hidrofugă (WR+VAT), densitatea superficială 230 g/m², art. TC230RSWR, pentru îmbrăcăminte*

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	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1:2016	245 196	1631 833
2*	Impermeabilitate de apă, mm col. de apă, min	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 4	GOST 3816-81 pct. 6	80	98
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind.7	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	- 3,5 ± 2,0	0 0
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 29222-91 pct. 1.3.5 Tab. 2	Grupă vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83 GOST 9733.4-83 GOST 9733.5-83 GOST 9733.6-83 GOST 9733.7-83 GOST 9733.13-83 GOST 9733.27-83	 4 4 4 4 4 4 De facto 4	 4 4 4 4 4 4 4
5	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	De facto	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	De facto	97,9
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei) : - PES - bumbac	HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	66,9 33,1
7	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222-91 pct. 1.3.6 Tab. 3	SM SR EN 12127:2013	218,5	241,1

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

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

* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare.