

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 138 - 21C « 29 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2021

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „Rip-Stop Stretch” vopsită (culoarea albastru-închis) cu impregnare impermeabilă, din 65% PES, 35% bumbac, lățimea 150 cm, pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000340.*

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

Producător *„OP Technology Limited”, China*

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

Data primirii mostrelor *24.03.2021*

Data începerii încercării *25.03.2021*

Data sfârșitului încercării *29.03.2021*

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

și prezentate pe baza raportului Nr. V-9027-21 din 24.03.2021

și programului Nr. V-9027-21 din 24.03.2021

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *GOST 29222 - 91 „Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. ОТУ”,*

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.

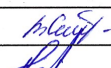

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 138 - 21C « 29 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „Rip-Stop Stretch” vopsită (culoarea albastru-închis)*
cu impregnare impermeabilă, din 65% PES, 35% bumbac, lățimea 150 cm, pentru îmbrăcăminte.

Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000340.

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	392 245	1096 726
2*	Impermeabilitatea țesăturii la apă, mm coloanei de apă, min	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 4	GOST 3816-81 pct. 6	200	210
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 -0,5
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 29222-91 pct. 1.3.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6-83 Metodă II	De facto	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	4	4
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - bumbac	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	67,9 32,1
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222-91 pct. 1.3.6 Tab. 3	SM SR EN 12127:2013	De facto	226
7	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s	De facto	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	De facto	42

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.	

* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare