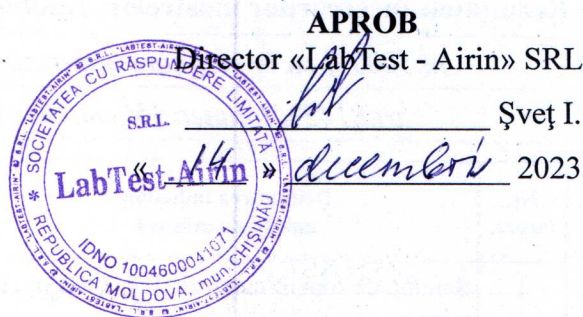


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 421 - 23C <i>« 14 » decembrie 2023</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

14 decembrie 2023

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură "Премьер Standart 250" vopsită (culoarea albastră nr.50033) cu impregnare impermeabilă (hidrofugă) și oleofobă, din 65% PES, 35% bumbac, art. 81421, lățimea 150cm, densitatea superficială 250 g/m², pentru îmbrăcăminte.*

Solicitant „UNIVERSCOM” S.A., mun. Chișinău, str. Petricani, 21/3

Producător ООО „Чайковская Текстильная Компания”, Federația Rusă

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

Data primirii mostrelor 11.12.2023

Data începerii încercării 12.12.2023

Data sfârșitului încercării 14.12.2023

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9403-23 din 07.12.2023 și pe baza programului Nr. 9403-23 din 07.12.2023

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 $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

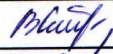

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 421 - 23C « 14 » decembrie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură „Премьер Standart 250” vopsită (culoarea albastră nr.50033) cu impregnare impermeabilă (hidrofugă) și oleofobă, din 65% PES, 35% bumbac, art.81421, lățimea 150cm, densitatea superficială 250 g/m², 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	1721 1072
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	195
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 B ₅ O 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	4 4	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	De facto	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, 8	± 3% din marcarea	66,3 33,7
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222-91 pct. 1.3.6 Tab. 3	SM SR EN 12127:2013	237,5	255,4

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

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

* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare