

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **72- 22C**
«09» februarie 2022

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



APROB
Director «LabTest - Airin» SRL
Șveț I.

« 9 » februarie 2022

La încercări s-au prezentat mostrele Țesătură „Премьер Standard 250” cu impregnare impermeabilă (hidrofugă) și oleofobă (nivel 6), din 65%PES, 35%bumbac, art. 81421, lățimea 150 cm,

densitatea superficială 250 g/m², pentru îmbrăcăminte:

1.1 vopsită (culoarea albastră nr. 50033m); 1.2 vopsită (culoarea galbenă luminiscentă nr. 10114)

Solicitant „Universcom” SA, mun. Chisinau, str. Petricani, 21/3

Producător ООО «Чайковская Текстильная Компания» Federația Rusă

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 per .

Data primirii mostrelor 03.02.2022

Data începerii încercării 03.02.2022

Data sfârșitului încercării 09.02.2022

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-9132-22 din 03.02.2022

și programului Nr. M-9132-22 din 03.02.2022

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

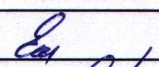

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 72-22C <i>«09» februarie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Tesătură „Премьер Standard 250” cu impregnare impermeabilă (hidrofugă) și oleofobă (nivel 6), din 65%PES, 35%bumbac, art. 81421, lățimea 150 cm, densitatea superficială 250 g/m², pentru îmbrăcăminte: 1.1 vopsită (culoarea albastră nr. 50033m);*

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
1.1.1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1:2016	245 196	1516 984
1.1.2*	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	80	170
1.1.3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bățatură	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	0,5 -0,5
1.1.4	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
1.1.5	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
1.1.6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222-91 pct. 1.3.6 Tab. 3	SM SR EN 12127:2013	237,5	245
1.1.7	Rezistența la sfâșiere, H: - pe urzeală - pe bățatură	De facto	GOST 3813-72 pct. 3	De facto	71,7 51,8

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	Sveț E.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

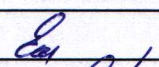

* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 72-22C <i>«09» februarie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor Tesătură „Премьер Standard 250” cu impregnare impermeabilă (hidrofugă) și oleofobă (nivel 6), din 65%PES, 35%bumbac, art. 81421, lățimea 150 cm, densitatea superficială 250 g/m², pentru îmbrăcăminte: 1.1 vopsită (culoarea albastră nr. 50033m);

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
1.1.1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1:2016	245 196	1516 984
1.1.2*	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	80	170
1.1.3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bățatură	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	0,5 -0,5
1.1.4	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
1.1.5	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
1.1.6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222-91 pct. 1.3.6 Tab. 3	SM SR EN 12127:2013	237,5	245
1.1.7	Rezistența la sfâșiere, H: - pe urzeală - pe bățatură	De facto	GOST 3813-72 pct. 3	De facto	71,7 51,8

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	Sveț E.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare