

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 60 - 24C</b> <i>« 20 » februarie 2024</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/3



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „RipStop”, vopsită (culoarea albastru-închis Pantoné cod 19-4013 TPX Dark Navy) din 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, densitatea superficială 200 g/m<sup>2</sup>, art. CVCSP58402RS200, pentru îmbrăcăminte, data fabricării – 05.04.2023*

Solicitant *„ZILANT” SRL, mun. Chişinău, bd. Moscova, 21*

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

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

Data primirii mostrelor *14.02.2024*

Data începerii încercărilor *15.02.2024*

Data sfârșitul încercărilor *20.02.2024*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9436-24 din 14.02.2024 și programului Nr. 9436-24 din 14.02.2024*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse *GOST 21790-2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. 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.

<b>«LabTest - Airin» S.R.L.</b> mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 60 - 24C</b> « 20 » februarie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură tip „RipStop”, vopsită (culoarea albastru-închis*  
*Pantone cod 19-4013 TPX Dark Navy) din 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, densitatea superficială*  
*200 g/m<sup>2</sup>, art. CVCSF58402RS200, pentru îmbrăcăminte, data fabricării – 05.04.2023*

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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 21790-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	5 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		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	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	3	4
	• <u>frecării umede</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	De facto	4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C <sub>11</sub> Π <sub>0</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>1</sub>	-5,0 ±2,0	0 -1,0
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	490 255	1173 700
4	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	50	135
5	Higroscopicitatea, %, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 2	GOST 3816-81 pct. 3	6,0	9,1
6	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	1000	6,3

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele încercate.  
Reproducerea raportului e posibilă numai în imagine și cu permisiunea în scris L.L.  
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

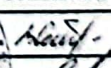
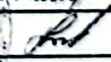
Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stoileenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 60 - 24C</b> <i>« 20 » februarie 2024</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 3/3

*Continuarea tabeli*

Nr. Incerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
6	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac - PES - elastan	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7,8	± 3% din marcarea	58,4 39,2 2,4
7	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.11	SM SR EN 12127:2013	190,0	209,1
8*	Existența și densitatea (pasul) firului armat, mm	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	Fir armat prezent. densitatea (pasul) 6 mm

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele 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	Moşnoi T.	



\* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare.