

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **4 - 25 C**  
« 14 » ianuarie 2025

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



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

« 14 » ianuarie 2025

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Material textil din 3 straturi (țesătura 90% PA, 10% EA - membrana TPU 0,015 – material tricotat scămoșat tip „fleece” 100% PES, densitatea superficială 160 g/m<sup>2</sup>), art. SOFTSHELL260, vopsit (culoarea verde/olive (Ranger) Panton cod 19-0515 Olive Night), cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 260 g/m<sup>2</sup>, pentru scurte.*

*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000483*

**Solicitant** SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, 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** 06.01.2025

**Data începerii încercării** 09.01.2025

**Data sfârșitului încercării** 14.01.2025

**Mostrele prelevate** *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9560-24 din 06.01.2025 și pe baza programului Nr. 9560-24 din 06.01.2025*

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificarea*

**DN la produse** *GOST 28486-90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”, GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”, RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007) „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile”*

**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: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>4 - 25 C</b> « 14 » ianuarie 2025	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

**Rezultatele încercărilor mostrelor** Material textil din 3 straturi (țesătura 90% PA, 10% EA - membrana TPU 0,015 – material tricotat scămoșat tip „fleece” 100% PES, densitatea superficială 160 g/m<sup>2</sup>), art. SOFTSHELL260, vopsit (culoarea verde/olive (Ranger) Panton cod 19-0515 Olive Night), cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 260 g/m<sup>2</sup>, pentru scurte.

Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000483

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, daN, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3	SM SR EN ISO 13934-1:2016	34 24	102 45
2*	Hidrofugitate, un. conv., min	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486-90 pct. 3.9	50	90
3*	Impermeabilitate de apă, mm col. de apă	De facto	GOST 28486-90 pct. 3.8	De facto	250
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 <sub>2</sub> B <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	3,0 2,0	0 0
5	Rezistența vopsirii a țesăturii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28486-90 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5-83	4 3	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	3	4

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.	




«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	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4 - 25 C « 14 » ianuarie 2025	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 3/3

*Continuarea tabeli*

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
6	Rezistența vopsirii a materialului tricotat, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28554-90 pct. 1.1.5 GOST 2351-88 pct. 1.3 Tab. 5	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>transpirației</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6-83	4 4	4 4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	5	5
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
7	Compoziția fibroasă a țesăturii, % masice (din masă generală a mostrei) : - PA - EA	RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007) „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 4, 8	± 3% din marcarea	89,4 10,6
8	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei) : - PES	RT (ordin ME nr. 61 din 23.04.2007) „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
9	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min: - totală - materialului tricotat	GOST 28486-90 pct. 1.2.7.1 GOST 28554-90 pct. 1.1.3	SM SR EN 12127:2013	247 152	272,1 178,5

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

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