

«LabTest - Airin» S.R.L. 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> Nr. <b><u>149 - 22C</u></b> <i>« 18 » martie 2022</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/3



**APROB**  
 Director «LabTest - Airin» SRL  
 \_\_\_\_\_ Șveț I.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură tip „Rip-Stop” vopsită (culoarea albastru-închis),  
 din 60% bumbac, 38% PES, 2% spandex, art. CVC6040RS, lățimea 150 cm, densitatea  
 superficială 200 g/m<sup>2</sup>, pentru îmbrăcăminte*

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

**Producător** *OP TECHNOLOGY LIMITED, Hong Kong, China*

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

**Data primirii mostrelor** *16.03.2022*

**Data începerii încercării** *16.03.2022*

**Data sfârșitului încercării** *18.03.2022*

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

**și prezentate pe baza raportului Nr. 9159-22 din 16.03.2022**

**și programului Nr. 9159-22 din 16.03.2022**

**DN la produse** *GOST 21790 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные одёжные. 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: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. <u>149 - 22C</u></b> <u>« 18 » martie 2022</u>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

**Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură tip „Rip-Stop” vopsită (culoarea albastru-închis),**

*din 60% bumbac, 38% PES, 2% spandex, art. CVC6040RS, lățimea 150 cm, densitatea*

*superficială 200 g/m<sup>2</sup>, 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	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	4 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 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</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	3
	• <u>frecării umede</u> - vopsirea țesăturii conexe			De facto	3
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C <sub>11</sub> Π <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	- 5,0 ± 2,0	- 0,5 - 0,5
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	569 343	935 377

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Șveț E.</i>	

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>149 - 22C</b> « 18 » martie 2022	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
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, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	50	114,6
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	6,0	8,8
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	53,3
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	58,0 39,5 2,5
8	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.11	SM SR EN 12127:2013	190	202,3

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
<b>Inginer</b>	<b>Șveț E.</b>	