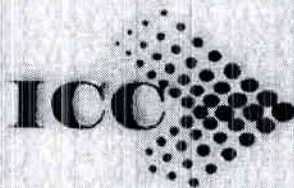


# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **13 E007322-22**

Data emiterii

04 martie 2022

Valabil până

04 martie 2023

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură tip RipStop, vopsită (culoarea neagră), din 35%bumbac, 65%PES,  
densitatea superficială 230 g/m<sup>2</sup>, art. TC6535RS230, pentru costume.  
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000363

Codul NCM  
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29222-91 p. 1.3.2 (tab. 1 ind. 2, 7), 1.3.5 (tab. 2), 1.3.6 (tab. 3), 1.4, Reglementarea Tehnică  
"Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OP Technology Limited, Hong Kong, China

Codul țării  
CN

SOLICITANT

"UNIVERSCOM" SA, str. Petricani, 21/3, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1002600037377

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 90-22C din 02.03.2022, eliberat de LÎ din cadrul "LabTest-Airin" SRL,  
mun. Chișinău, str. M.Dosoitei, 124, certificatul de acreditare Nr. LÎ - 016 valabil până la 13.04.2025;  
Raportului de identificare a produselor Nr. 9144-22 din 24.02.2022, Raportului sumar Nr. 9144-22 din  
03.03.2022, eliberate de OC "ICC".

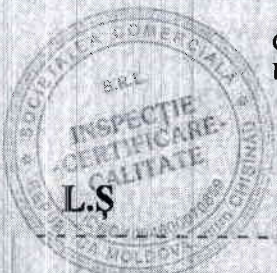
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr ICC000363.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.



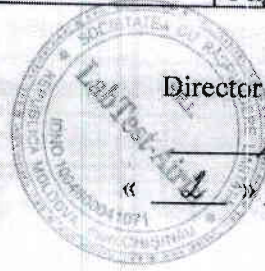
În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **90- 22C**  
«02» martie 2022

Cod: ПИ 7.8 - 1  
Ediția: 3  
Data: 01.03.2021  
Pag. 1/2



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip RipStop, vopsită (culoarea neagră),*  
*din 35%bumbac, 65%PES, densitatea superficială 230 g/m<sup>2</sup>, art. TC6535RS230,*  
*pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000363.*

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

Producător OP Tehnology Limited, Hong Kong, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (1,0x1,5)m

Data primirii mostrelor 25.02.2022

Data începerii încercării 25.02.2022

Data sfârșitului încercării 02.03.2022

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza  
raportului Nr. 9144-22 din 24.02.2022 și pe baza programului Nr. 9144-22 din 24.02.2022

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.<br>mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124<br>email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a><br>tel. 068-00-55-35 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI<br>Nr. <b>90-22C</b><br>«02» martie 2022 | Cod: ПИ 7.8 - 1  |
|   |  | Ediția: 3        |
|   |  | Data: 01.03.2021 |
|   |  | Pag. 2/2         |



Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip RipStop, vopsită (culoarea neagră),*

*din 35%bumbac, 65%PES, densitatea superficială 230 g/m<sup>2</sup>, art. TC6535RS230,*

*pentru costume. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000363.*

| 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:<br>- pe urzeală<br>- pe bătătură        | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.2<br>Tab. 1 ind. 2 | SM EN ISO<br>13934-1:2016  | 245<br>196                 | 1574<br>1032                |
| 2           | Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max:<br>- pe urzeală<br>- pe bătătură      | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.2<br>Tab.1 ind. 7  | GOST 30157.1-95<br>GOST 30157.0-95<br>Regim 3 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> B <sub>3</sub> | - 3,5<br>± 2,0             | 0<br>0                      |
| 3           | Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:   | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.5 Tab. 2           | Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83  |                            |                             |
|             | • <u>spălării I</u><br>- schimbarea culorii inițiale<br>- vopsirea țesăturii albe      |  | GOST 9733.4-83   | 4<br>4                     | 4<br>4                      |
|             | • <u>apei distilate</u><br>- schimbarea culorii inițiale<br>- vopsirea țesăturii albe  |  | GOST 9733.5-83   | 4<br>4                     | 4<br>4                      |
|             | • <u>„transpirației”</u><br>- schimbarea culorii inițiale<br>- vopsirea țesăturii albe |  | GOST 9733.6-83<br>Metodă II  | De facto                   | 4<br>4                      |
|             | • <u>călcării</u><br>- schimbarea culorii inițiale                                     |  | GOST 9733.7-83   | 4                          | 4                           |
|             | • <u>solvenților organici</u><br>- schimbarea culorii inițiale                         |  | GOST 9733.13-83  | 4                          | 4                           |
|             | • <u>frecării uscate</u><br>- vopsirea țesăturii albe                                  |  | GOST 9733.27-83  | 4                          | 4                           |
| 4           | Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei):<br>- PES<br>- bumbac      | RT „Denumirea, marcarea...” art. 20          | RT „Stabilirea metodelor ...”<br>pct. 7  | ± 3% din<br>marcarea       | 67,4<br>32,6                |
| 5           | Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min  | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.6 Tab. 3           | SM SR EN<br>12127:2013   | 218,5                      | 232,1                       |

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 clientu

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