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

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>138 - 21C</u> « 29 » martie 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3

Data: 01.03.2021

Pag. 1/2



TATEA CU RAC

**APROB** Director Lab Test - Airin» SRL

> Şvet I. 2021

albastru-închis) cu impregnare impermeabilă, din 65% PES, 35% bumbac, lățimea 150 cm,

pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000340.

Solicitant "INSTACON" SRL, or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 114

Producător "OP Technology Limited", China

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

Data primirii mostrelor 24.03.2021

Data începerii încercării 25.03.2021

Data sfîrșitului încercării 29.03.2021

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

și prezentate pe baza raportului Nr. V-9027-21 din 24.03.2021

şi programului Nr. V-9027-21 din 24.03.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 29222 - 91 "Ткани плащевые из хмических волокон и смешанные. ОТУ",

RT "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" (din 23.04.2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor  $t = 18 - 22 \, {}^{\circ}C$ 

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

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

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>138 - 21C</u> « 29 » martie 2021

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

Rezultatele încercărilor mostrelor Tesătură tip "Rip-Stop Stretch" vopsită (culoarea albastru-închis)

cu impregnare impermeabilă, din 65% PES, 35% bumbac, lățimea 150 cm, pentru îmbrăcăminte.

Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000340.

| Nr.<br>încerc. | Denumirea indicilor,<br>unități de măsură  | Indicativul DN<br>la produsele încercate     | Indicativul DN metodelor<br>de încercări   | Norma<br>indicilor<br>conform DN | Valoarea<br>indicilor<br>de facto |
|----------------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1              | Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură            | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.2<br>Tab. 1 ind. 2 | SM EN ISO<br>13934-1:2016  | 392<br>245                       | 1096<br>726                       |
| 2*             | Impermeabilitatea țesăturii la apă, mm coloanei de apă, min                          | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.2<br>Tab. 1 ind. 4 | GOST 3816-81<br>pct. 6   | 200                              | 210                               |
| 3              | Modificarea dimensiunilor după<br>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>5</sub> B <sub>5</sub> | - 3,5<br>± 2,0                   | 0<br>-0,5                         |
| 4              | 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 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe          |  | GOST 9733.4-83   | 4<br>4                           | 4<br>4                            |
|                | apei distilate     - schimbarea culorii inițiale     vopsirea țesăturii albe         | Treation approximation                       | GOST 9733.5-83   | 4 4                              | 4<br>4                            |
| 1              | "transpirației"     - schimbarea culorii inițiale     vopsirea țesăturii albe        |  | GOST 9733.6-83<br>Metodă II  | De facto                         | 4<br>4                            |
| 2<br>8 a       | • <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                                 |
| 5              | Compoziția fibroasă, % masice<br>(din masă generală a mostrei):<br>- PES<br>- bumbac | RT "Denumirea,<br>marcarea" art. 20          | RT "Stabilirea<br>metodelor"<br>pct. 7   | ± 3% din<br>marcarea             | 67,9<br>32,1                      |
| 6              | Densitatea superficială, g/m², min   | GOST 29222-91<br>pct. 1.3.6 Tab. 3           | SM SR EN 12127:2013  | De facto                         | 226                               |
| 7              | Permeabilitate la aer, dm³/m²•s  | De facto                                     | GOST 12088-77<br>pct. 4.3.3  | De facto                         | 42                                |

L 1
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 - chimist | Stolearenco S. | pleaset - |  |
| Tehnic - laborant | Moșnoi T.      | fol       |  |

Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare