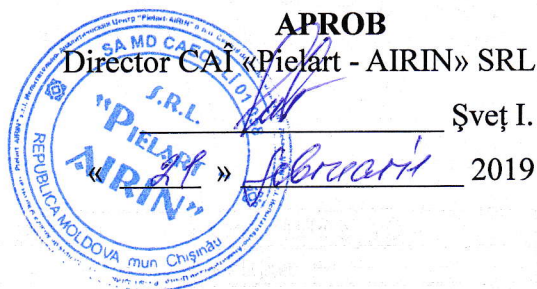


| | | |
|--|--|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 53 - 19 C « 21 » februarie 2019 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 1/2 |



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea neagră) din 100%PES,*
cu impregnare hidrofugă, art. R187, pentru scurte, impermeabile, densitatea 250g/m².

Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000137.

Solicitant „RUDITIM” SRL, mun. Chișinău, str. L. Tolstoi, 24/1, ap. 240

Producător SUZHOU V-ROD TEXTILE COMPANY, China

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

Data primirii mostrelor 18.02.2019

Data începerii încercării 18.02.2019

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8113-19 din 18.02.2019 și pe baza programului Nr. M-8113-19 din 18.02.2019*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse GOST 28486 - 90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”,

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки»,

SM SR EN ISO 13934-1:2013 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07), SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

| | | |
|--|--|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 53 - 19 C « 21 » februarie 2019 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 2/2 |

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea neagră) din 100%PES,*
cu impregnare hidrofugă, art. R187, pentru scurte, impermeabile, densitatea 250g/m².

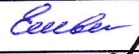

Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000137.

| 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 28486 pct. 1.2.4 Tab. 2 | Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 | | |
| | • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe | | GOST 9733.4 | 4 3 | 4 4 |
| | • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe | | GOST 9733.5 | 4 3 | 4 4 |
| | • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe | | GOST 9733.27 | 3 | 4 |
| 2 | Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, daN, min: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3 | SM SR EN ISO 13934-1 | 34 24 | 119,4 96,4 |
| 3 | Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6 | GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ B ₅ O ₅ | 3,0 2,0 | -1,0 -1,0 |
| 4 | Impermeabilitate de apă, un. conv., min | GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9 | GOST 28486 pct. 3.9 | 50 | 60 |
| 5 | Compoziția fibroasă, % masice: - PES | RT „Denumirea, marcarea...” art. 20 | RT „Stabilirea metodelor...” pct. 7 | ± 3% din marcarea | 100 |
| 6 | Densitatea superficială, g/m ² | GOST 28486 pct. 1.2.7.1 | SM SR EN 12127 | Min. 238 | 240,2 |

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

| Funcție | Nume, prenume | Semnătură |
|-------------------|------------------|---|
| Inginer | Șveț E. |  |
| Tehnic - laborant | Moșnoi T. |  |