

Centrul de Analiză și Încercări
«Pielart - AIRIN» S.R.L.
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **266 - 20C**
« 10 » iunie 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 4
Data: 05.07.2018
Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Pături țesută din fire vopsite din 85% lână, 15% fibre chimice, „Вояж», art. 6-14, dimensiuni 100x140cm. Exemplar unic cu siliu nr. ICC000178*

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

Producător *ТОВ «Тканини Поділля», Ucraina*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *1 buc.*

Data primirii mostrelor *05.06.2020*

Data începerii încercării *09.06.2020*

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8735-20 din 05.06.2020 și programului Nr. M-8735-20 din 05.06.2020

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *GOST 9382 - 78 «Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. ОТУ», RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)*

DN la metode de încercări *GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”,*

GOST 9733.13-83 „Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям”, GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний», Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07)

Condițiile mediului în timpul încercărilor *t = 18 - 22 ° C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

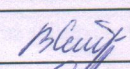

| | | |
|--|--|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 266 - 20C «10» iunie 2020 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 2/2 |

Rezultatele încercărilor mostrelor: Pături țesută din fire vopsite din 85% lână, 15% fibre

chimice, „Вояж», art.6-14, dimensiuni 100x140cm. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000178

| Nr. mostr./ 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 | Densitatea superficială, g/m ² , max | GOST 9382 pct. 1.4 Tab. 1 ind. 1 | SM SR EN 12127 | 880 | 522,7 |
| 2 | Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: | GOST 9382 pct. 1.9 Tab. 2 | Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0 | | |
| | • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc | | GOST 9733.27 | 3 | 4 |
| | • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale | | GOST 9733.13 | 5 | 5 |
| 3 | Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - fibre chimice | RT „Denumirea, marcarea...” art. 20 | GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8 | ± 3% din marcarea | 83,1 16,9 |
| 4 | Sarcina de rupere mostrei 50 × 100 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 9382 pct. 1.4 Tab. 1 ind. 2 | SM EN ISO 13934-1 | 245 147 | 642 149 |
| 5 | Alungire la rupere mostrei 50 × 100 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 9382 pct. 1.4 Tab. 1 ind. 3 | SM EN ISO 13934-1 | 7 10 | 40 36 |

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

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