

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **413 - 20 C**
« 05 » august 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1

Ediția: 4

Data: 05.07.2018

Pag. 1/2



Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

« 5 august 2020 »



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip RipStop, vopsită (culoarea neagră) cu impregnare impermeabilă, din 35% bumbac, 65% PES, densitatea superficială 230 g/m², pentru costume.*

Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000311

Solicitant *SRL „UNIVERSCOM”, mun. Chișinău, str. Petricani, 21/3*

Producător *„Hongfeng International Co” LTD, China*

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

Data primirii mostrelor *03.08.2020*

Data începerii încercării *03.08.2020*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8804-20 din 31.07.2020, și programului Nr. M-8804-20 din 31.07.2020*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

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),

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 9733.6-83

«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к „поту”», GOST 9733.7-83

«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», 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»,

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 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de

suprafață pe eșantioane mici», 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”,

Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției

fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07), GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы

определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.