

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. <b>52 - 19 C</b> « 21 » februarie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură tip „RipStop” vopsită (culoarea neagră) din 100%PES, laminată cu membrană, cu impregnare hidrofugă, art. R181, pentru îmbrăcăminte, densitatea 160g/m<sup>2</sup>. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000138.*

**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-8114-19 din 18.02.2019 și pe baza programului Nr. M-8114-19 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.