

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. **593 - 18**
« 27 » noiembrie 2018

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



APROB
Director CAÎ «Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
« 27 » noiembrie 2018

La încercări s-au prezentat mostrele № 1-Țesătura albă din bumbac 100% ;

№ 2-Țesătura cu desen imprimat de culoarea albastru, negru din bumbac 100%

Solicitant SRL «VARGUS GRUP», mun. Chișinău, str. M.Sadoveanu, 14, ap. (of.) 15

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări câte 1 buc.

Data primirii mostrelor 26.11.2018

Data începerii încercării 26.11.2018

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-120-18 din 26.11.2018

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la produse GOST 29298-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ»,
RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.07)

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», 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», Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, SM SR EN 12127:2013 „Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici”

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

