

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. **652 - 18**
« 20 » decembrie 2018

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



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Ștef I.

» decembrie 2018

La încercări s-au prezentat mostrele №1- Țesătură albită, din 100% bumbac, tip. „vafelă”,
art. 2-95/5-4, densitatea superficială-240 g/m², lățime – 45 cm.

№2-Țesătură albită, din 100% bumbac, legătura pînză, art. «262»,
densitatea superficială-140 g/m², lățime – 150 cm, pentru lenjerie.

Solicitant „Popozoglo R.A.” II, UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Dubinin, 16, ap.13

Producător ООО «ЕДЛ Текстиль», Rusia

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări câte 1 buc.

Data primirii mostrelor 17.12.2018

Data începerii încercării 17.12.2018

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-124-18 din 17.12.2018

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la produse GOST 11027 – 80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. ОТУ», GOST 29298-2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”,

DN la metode de încercări GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, 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”,

GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные.

Методы химических испытаний”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi.

Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»,

GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные.

Методы химических испытаний”,

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.