

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/m<sup>2</sup>, lățime – 45 cm.

№2-Țesătură albită, din 100% bumbac, legătura pînză, art. «262»,  
densitatea superficială-140 g/m<sup>2</sup>, 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.