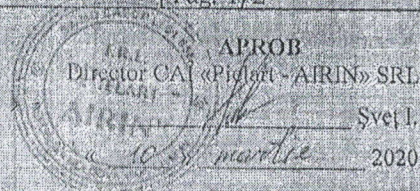


Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Călea Teșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 137-20 C «10» martie 2020	Cod: ПИ 5.10-1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoză, densitatea superficială 160 g/m², legătura pinză, pentru cămăși, art. 87001: 1.1 - albă; 1.2 - vopsită*

Solicitant *„ZILANT” SRL, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21*

Producător *„Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd”, China*

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

Data primirii mostrelor *06.03.2020*

Data începerii încercării *09.03.2020*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Procese «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8612-20 din 05.03.2020, și programului Nr. M-8612-20 din 06.03.2020*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse *GOST 11518-88 „Ткани сорочечные из химических тканей и смешанной пряжи. ОТУ”, GOST 23433-79 „Ткани и тканые изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения”, 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 окраски к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 „Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к стиркам”, GOST 9733.6-83 „Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к поту”, GOST 9733.7-83 „Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к влажному”, GOST 9733.27-83 „Материалы текстильные. Метод испытаний 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 размера после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки”, GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 3816-81 „Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств”, SM SR EN 12127:2013 „Materiale textile. Țesături/Ticoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici”, SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea I: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, GOST 19204-73 „Полотна текстильные. Метод определения нестигаемости”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07)*

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabel.

