

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 46 - 20 C <i>«04» februarie 2020</i>	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/3



La încercări s-au prezentat mostrele *Lenjerie de pat din țesături 100% bumbac, legătura „pînză”:*

№1- din țesătura albită, densitatea superficială 160 g/m²;

№2- din țesătura vopsită cu desen imprimat, densitatea superficială 140 g/m²;

№3- din țesătura albită cu desen imprimat, densitatea superficială 140 g/m².

Solicitant *„UNIVERSCOM” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 21/3*

Producător *„Тиротекс”, or. Tiraspol, Republica Moldova*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *cîte 1 buc. de (0,5x1,5)m*

Data primirii mostrelor *31.01.2020*

Data începerii încercării *31.01.2020*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8553-20 din 31.01.2020 și pe baza programului Nr. M-8553-20 din 31.01.2020*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *GOST 29298 – 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”,*

SM 235:2004 „Lenjerie de pat. Condiții tehnice generale”, GOST 31307-2005 „Бельё постельное. ОТУ”,

GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

DN metodelor 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. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.6-83 „Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.7-83 „Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», 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. Режимы обработок», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”, 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», 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 °*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.