

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. <u>228 - 16 C</u> « 28 » iunie 2016	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 2
		Data: 31.03.2015
		Pag. 2/4

DN la produse GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, SM GOST 31405:2010 „Produse de lenjerie din tricot pentru femei și fete. Condiții tehnice generale”, SM GOST 31408:2010 „Produse de lenjerie din tricot pentru bărbați și băieți. Condiții tehnice generale”, GOST 26085-84 „Бельё трикотажное мужское для военнослужащих. ОТУ”, GOST 31228-2004 „Изделия трикотажные для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей”, SM GOST 31409:2010 „Îmbrăcăminte exterioară din tricot pentru femei și fete. Condiții tehnice generale”, SM GOST 31410:2011 „Îmbrăcăminte exterioară din tricot pentru bărbați și băieți. Condiții tehnice generale”, SM GOST 31422:2010 „Îmbrăcăminte exterioară din tricot pentru copii. Normele indicatorilor fizico-igienici”, GOST 30814-2002 „Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические показатели”, SM 235:2004 „Lenjerie de pat. Condiții tehnice generale”, GOST 31307-2005 „Бельё постельное. ОТУ”, GOST 29298-2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, GOST 2351 - 88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”

DN la metode 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 9733.5 - 83 „Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», 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 9733.13 - 83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27 - 83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», 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”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»

