



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
підполковник

Д.О.МАРЧЕНКО

"04" 04 2017 року

ТКАНИНА СОРОЧКОВА ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

до ГОСТ 11518-88 "Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия", ДСТУ ГОСТ 28000:2009 Тканини для одягу чистововняні, вовняні та напіввовняні. Загальні технічні умови (ГОСТ 28000-2004, IDT), ДСТУ 4291:2004 Тканини чистововняні, вовняні та напіввовняні відомчої призначеності. Загальні технічні умови"

Введено вперше

Дата надання чинності 04.04.2017

Без обмеження строку чинності

ПОГОДЖЕНО:

Начальник Тилу Збройних Сил України
генерал-майор

І.Ю.ГАВРИЛЮК
"04" 04 2017 р.

ПЕРЕВІРЕНО

Начальник управління розвитку речового майна – заступник начальника Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
підполковник

С.Г.ЄЛЬКІН
"04" 04 2017 р.

РОЗРОБЛЕНО

Заступник начальника управління розвитку речового майна Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
полковник

О.Г.МЕГЕРЯ
"04" 04 2017 р.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Цей технічний опис (далі – ТО) поширюються на тканину сорочкову (далі – тканина). Вимоги до технічних характеристик тканини базуються на ГОСТ 11518-88 “Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия”, ДСТУ ГОСТ 28000:2009 Тканини для одягу чистововняні, вовняні та напіввовняні. Загальні технічні умови (ГОСТ 28000-2004, ІДТ), ДСТУ 4291:2004 Тканини чистововняні, вовняні та напіввовняні відомчої призначеності. Загальні технічні умови”.

Тканина застосовується для виготовлення формених сорочок для військовослужбовців Збройних Сил України, інших військових формувань, правоохоронних органів.

Основним замовником є Міністерство оборони України.

Цей ТО не може бути повністю або частково відтворений, тиражований і поширений організаціями або приватними особами без дозволу Міністерства оборони України.

Цей ТО придатний для цілей оцінки відповідності лише за умови застосування у комплексі з ГОСТ 11518-88 “Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия”, ДСТУ ГОСТ 28000:2009 “Тканини для одягу чистововняні, вовняні та напіввовняні. Загальні технічні умови” (ГОСТ 28000-2004, ІДТ), ДСТУ 4291:2004 Тканини чистововняні, вовняні та напіввовняні відомчої призначеності. Загальні технічні умови”

1. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

1.1 Тканини за зовнішнім виглядом (структурою, оздобленням, кольором та інтенсивністю забарвлення) повинні відповідати зразкам-еталонам і діапазону кольорів, затвердженому в установленому порядку.

Шкала кольорів за датоколориментром повинна складатися з основного еталону за кольором, темнішого та світлішого кольорів. Кольоровідмінність у темний та світлий боки ΔE повинна бути не більшою ніж 1,0.

1.2 Види тканин

Тканини виготовляються в трьох видах, які відрізняються один від одного кольором (білий, тан, чорний).

На вимогу замовника можуть використовуватись інші кольори тканини сорочкової.

За фізико-механічними та фізико-хімічними показниками типи тканин повинні відповідати нормам, зазначеним в Таблицях 1-3.

Таблиця 1 – фізико-механічні та фізико-хімічні показники тканини Типу 1

№ пп	Назва показника	Одиниця виміру	Значення	НД на методи випробувань
1	Масова частка компонентів сировинного складу: полієфір віскоза	%	65±5 35±5	ДСТУ 4057-2001
1	2	3	4	5
2	Поверхнева густина	г/м ²	150±5	ГОСТ 3811
3	Ткацьке переплетення	вид	полотняне	
4	Число ниток, не менше: за основою за утком	шт/10 см	275 235	ГОСТ 3812-72
5	Гігроскопічність, не менше	%	5	ДСТУ ГОСТ 3816:2009, п.3
6	Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок (машинне прання), не більше: за основою за утком	%	- 3,5 ± 2,0	ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003, ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003
7	Незминальність, не менше	%	50	ГОСТ 19204-73
8	Пілінгуємість, не більше	пілей на 10 см ²	3	ГОСТ 14326-73

9	Повітропроникність, не менше	не	дм ³ /м ² с	200	ГОСТ 12088-77
10	Вміст вільного і здатного частково виділятися формальдегіду, не більше		мкг/г	≤ 75	ГОСТ 25617
11	Стійкість до стирання по площині, не менше		цикли	2800	
12	Розривне навантаження смужки тканини: за основою за утком		н/кгс	800/80 500/50	ГОСТ 3813-72
13	Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів:				
	прання (при 40°C) (зміна початкового пофарбування/ забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше		бали	4/4	ГОСТ 9733.4-83
	“поту”, (зміна початкового пофарбування/ забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше		бали	4/4	ГОСТ 9733.6-83
	органічних розчинників (зміна початкового пофарбування), не менше		бали	4	ГОСТ 9733.13-83
	сухого тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше		бали	4	ГОСТ 9733.27-83
	мокре тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше		бали	3	ГОСТ 9733.27-83

Символи по догляду згідно ДСТУ ISO 3758:2005 Матеріали текстильні. Маркування символами щодо догляду.

2. ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ

Приймання тканин – за ГОСТ 21768.