

ПОГОДЖЕНО

Начальник Центрального управління контролю якості
полковник



Ігор ЛЕЩЕНКО

“ 05 ” 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Центрального управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
полковник



Володимир НАУМЧИК

“ 16 ” 2024 р.

РОЗРОБЛЕНО

Начальник управління розвитку речового забезпечення Центрального управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
полковник

Юліан ЖИГАДЛО

“ 09 ” 04 2024 р.

Обсяг

перевірки напівчеревиків на відповідність вимогам технічної специфікації Міністерства оборони України “Напівчеревики” ТС А01ХJ.30339-510:2024 (01)*

У готовому предметі перевіряються:

- висота та маса предмета;
- метод кріплення підошви;
- висота рифлення в пучковій частині підошви;
- міцність кріплення підошви до верху предмета;
- гнучкість предмета;
- міцність швів пришивання петель для шнурівки;
- стійкість підошви до впливу нафти на нафтопродуктів;
- водонепроникність в динамічних умовах;
- розривне навантаження та водопровідні властивості шnurка синтетичного;
- товщина термопластичного матеріалу для підноско та задника;
- маркування.

Додатково на відрізки шкіри (нубук) перевіряються:

товщина;
межа міцності при розтягуванні;
видовження при напруженні (10 МПа);
водопоглинання.

Додатково на відрізках матеріалів перевіряються:**1. Матеріал синтетичний двошаровий:**

вміст складників сировинного складу усіх шарів;
поверхнева густина;
товщина;
опір до зволоження поверхні.

2. Полотно трикотажне гладкопофарбоване основов'язальне:

поверхнева густина;
вміст складників сировинного складу;
опір до зволоження;
ступінь тривкості фарбування до сухого тертя та дії штучного світла.

3. Полотно трикотажне, дубльоване полімерним матеріалом:

вміст складників сировинного складу усіх шарів;
поверхнева густина;
водотривкість.

4. Матеріал типу “меш”:

поверхнева густина;
вміст складників сировинного складу;
товщина.

5. Матеріал типу “Мембрана”:

поверхнева густина;
товщина;
вміст складників сировинного складу усіх шарів;
водонепроникність;
водопаронепроникність, Ret.

Додатково в захисній накладці на основі ТПУ перевіряються:

вміст складників сировинного складу;
товщина.

Додатково в підшві перевіряються:

уявна загальна густина проміжного шару;
 щільність ходового шару;
 твердість ходового шару;
 опір до стирання ходового шару;
 опір згинання – збільшення розміру розрізу після проведення 60000 циклів згинання.

Примітка 1. Цей обсяг перевірки розроблено відповідно до доручення заступника Міністра оборони України від 05.07.2023 № 19776/з.

Примітка 2. *Цей обсяг перевірки застосовується під час здійснення перевірки: зразків предметів речового майна (наказ Міністерства оборони України від 12.05.2023 № 277); контрольних (робочих) зразків предметів речового майна відповідно до умов договору; предметів речового майна під час приймального контролю товару за якістю, які перевіряються лише у готовому предметі (наказ Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375 зі змінами).

РОЗРОБНИКИ:

Начальник відділу розвитку військової форми одягу – заступника начальника управління розвитку речового забезпечення Центрального управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
 полковник

Сергій ЩЕБЕЦЬ

Головний спеціаліст відділу розвитку спеціального одягу управління розвитку речового забезпечення Центрального управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
 полковник

Тетяна КУЧЕР

Головний спеціаліст відділу розвитку військової форми одягу управління розвитку речового забезпечення Центрального управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України

Ольга СИНГАЇВСЬКА