МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

погоджено

ЗАТВЕРДЖУЮ

Department of 1

| Начальник Тилу України генерал-майор | Збройних | Сил | Начальник Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних |
|--|----------|------|--|
| | Ю.ГУСЛУ | IKOB | Сил України генерал-майор Д.МАРЧЕНКО |
| <u>" " 09 2</u> | 2019 p. | | " <u>IL" 09</u> 2019 p. |

НАВОЛОЧКА ВЕРХНЯ НА ПОДУШКУ

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ МІНІСТЕРСТВА ОБОРОНИ УКРАЇНИ НА ПРЕДМЕТИ ДЛЯ РЕЧОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

TC A01XJ.13681-220:2019 (01)

Введено вперше Дата надання чинності /3. С.9. 20/9

> Головне управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України Зареєстровано "<u>13" С9</u> 20<u>19</u> р. за № МО<u>/ ССС 15"</u>/ТС/РЗ

РОЗРОБЛЕНО

В.о. начальника управління розвитку речового майна Головного управління розвитку супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України підполковник

С.КРИВОХАТЬКО

1 " 66 09 2019 p.

TC A01XJ.13681-220:2019 (01)

ОБЛІК ЗМІН

| Порядковий номер зміни | Дата зміни | В якому місці документа розміщено зміну |
|---------------------------|------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ПЕРЕДМОВА

I. Розроблено: Головним управлінням розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України за результатами перегляду технічних умов "Наволочка верхня" ТУ У 13.9-00034022-167:2016 (зі сповіщенням про зміни № 1).

Розробники технічних умов: Л. Шапіна (керівник розробки), А. Малій (перевірила).

Перегляд здійснили: М. Ковтун, І. Рибалка.

П. Назва та позначення технічної специфікації Міністерства оборони України:

"Технічна специфікація Міністерства оборони України "Наволочка верхня на подушку" TC A01XJ.13681-220:2019 (01)".

Ш. Приклад запису назви предмета при закупівлі:

"Наволочка верхня на подушку (Тип Х, Вид У)" ТС А01ХЈ.13681-220:2019 (01)", де "Х" – умовне позначення розміру предмета, "У" – умовне позначення кольору предмета. Додатково може бути зазначена інша інформація про предмет.

IV. Затверджено "<u>/2</u>" <u>О</u> 2019 року. Введено в дію "<u>/3</u>" <u>О</u> 2019 року. Строк зберігання – постійно.

V. Код предмета закупівлі за: ВПР 01.002.003-2014 (01): 13681 Наволочка (*Pillowcase*).

VI. Ця технічна специфікація Міністерства оборони України використовується Міністерством оборони України, Збройними Силами України та іншими суб'єктами господарювання, які здійснюють на договірних засадах виготовлення та постачання Міністерству оборони України та Збройним Силам України предметів для речового забезпечення.

VII. Ця технічна специфікація Міністерства оборони України не може бути повністю або частково відтворена, тиражована і поширена організаціями або приватними особами без дозволу Міністерства оборони України.

3

3MICT

| Bc | туп | 5 |
|----|--|----|
| 1. | Нормативні посилання | 5 |
| 2. | Умовні позначення та скорочення | 7 |
| 3. | Вимоги до предмета | 7 |
| | 3.1. Технічні та якісні характеристики | 7 |
| | 3.2. Вимоги безпеки | 10 |
| | 3.3. Правила приймання | 10 |
| | 3.4. Методи контролю за якістю | 10 |
| | 3.5. Вимоги до пакування та маркування | 10 |
| | 3.6. Умови транспортування та зберігання | 12 |
| | 3.7. Гарантії виробника (постачальника) | 12 |
| До | даток 1 Схематичне зображення предмета та лінійні виміри | 13 |
| До | даток 2 Бібліографія | 14 |

ВСТУП

Цю технічну специфікацію Міністерства оборони України (далі – ТС Міноборони) розроблено з метою встановлення вимог до наволочок верхніх на подушку (далі – предмет), а також до матеріалів, що застосовуються для їх виготовлення.

Предмет є елементом постільного приладдя та призначений для експлуатації в санаторно-курортних установах, казармах поліпшеного типу та військовослужбовцями Збройних Сил України у польових умовах та пунктах постійної дислокації для покриття предметів з метою забезпечення гігієни та комфорту користувача.

1. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

| Познака документа | Назва | | |
|--|--|--|--|
| Наказ Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 01.12.2017 за № 1461/31329 | Про затвердження Порядку здійснення контролю за якістю речового майна, що постачається для потреб Збройних Сил України | | |
| ДСТУ 3119-95 | Білизна постільна. Загальні технічні умови | | |
| ДСТУ EN 12127:2009 | Матеріали текстильні. Тканини. Визначення маси на одиницю площі з використанням малих проб (EN 12127:1997, IDT) | | |
| ДСТУ ГОСТ 30157.0 | Полотна текстильні. Методи визначання зміни розмірів після мокрих оброблень або хімічного чищення. Загальні положення (ГОСТ 30157.0-95, IDT) | | |
| ДСТУ 4057-2001 | Матеріали текстильні. Метод ідентифікації волокон | | |
| ДСТУ ГОСТ 30157.1:2003 | Полотна текстильні. Методи визначання зміни лінійних розмірів після мокрих оброблень або хімічного чищення. Режими оброблень | | |
| ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 (EN ISO 13934-1:2013, IDT; ISO 13934-1:2013, IDT) | Текстиль. Розривні властивості тканин. Частина 1. Визначення максимального зусилля та видовження за максимального зусилля методом прямокутного шматка | | |
| ДСТУ ISO 9237:2003 | Текстиль. Тканини. Визначання повітропроникності (ISO 9237:1995, IDT) | | |

| Познака документа | Назва |
|--|--|
| ДСТУ ISO 12947-2:2005 | Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартіндаля. Частина 2. Визначення зруйнованості зразка |
| ДСТУ ISO 3758:2005 | Матеріали текстильні. Маркування символами щодо догляду |
| ДСТУ ISO 14184-1:2007 | Матеріали текстильні. Визначення формальдегіду (метод водної витяжки). Частина 1. Вільний і гідролізований формальдегід |
| ДСТУ ISO 105-J02- 2001/ГОСТ ИСО 105-J02- 2002 | Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина J02. Метод оцінення білизни за допомогою приладу |
| ДСТУ ISO 105-A02:2005 | Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина А02. Сіра шкала для оцінювання зміни кольору |
| ДСТУ ISO 105-A03:2005 | Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина А03. Сіра шкала для оцінювання фарбовання |
| ДСТУ ISO 105-С06:2009 ДСТУ ISO 105-Е04:2009 | Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина СОб. Метод визначення тривкості фарбовання до прання в домашніх умовах і пральнях Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина ЕО4. Метод визначення |
| ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT; ISO 105-X11:1994, IDT) | тривкості фарбовання до поту Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина X11. Стійкість забарвлення до волого-теплового обробляння |
| TC A01XJ.31137-063:2018 (01) | Технічна специфікація Міністерства оборони України "Нитки швейні" |

Примітка. Чинність стандартів, на які є посилання в цій ТС Міноборони, перевіряють згідно з офіційним виданням національного органу стандартизації – каталогом національних нормативних документів.

Якщо документ (нормативно-правовий акт або стандарт тощо), на який є посилання в цій ТС Міноборони, замінено новим або до нього внесені зміни, потрібно застосовувати новий документ, охоплюючи всі внесені зміни до нього.

2. УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

У цій ТС Міноборони умовні познаки та скорочення наведено у тексті.

3. ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА

3.1. Технічні та якісні характеристики

Предмет за зовнішнім виглядом, конструкцією, розмірами, асортиментом та якістю матеріалів, що використовуються для його виготовлення, повинен відповідати вимогам цієї ТС Міноборони та зразку-еталону, затвердженому в установленому порядку.

3.1.1. Типи та види предмета

Предмет виготовляється у двох типах, які відрізняються один від одного розміром предмета:

Тип 1 – розмір 500 х 600 мм;

Тип 2 – розмір 600 х 600 мм.

Предмет поділяється на три види, які позначають колір основного матеріалу відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1 – Види предмета

| Види предмета | Умовна назва кольору | |
|---------------|----------------------|--|
| Вид 1 | White | |
| Вид 2 | Olive green | |
| Вид 3 | Coyote | |

Примітка. Відповідність кольору визначається шляхом порівняння із затвердженими в установленому порядку зразками. Заміна кольорів основного матеріалу дозволяється лише за попереднім погодженням із замовником.

Ступінь білості тканини, яка використовується для виготовлення предмета (Вид 1), повинен відповідати вимогам ДСТУ ISO 105-J02-2001/ГОСТ ИСО 105-J02-2002.

3.1.2. Основні параметри та розміри

3.1.2.1. Розміри предмета та допустимі відхилення у готовому вигляді повинні відповідати вимогам, наведеним у таблиці 2.

| Ширина предмета, мм | | Довжина предмета, мм | | Довжина клапана, мм |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| номінальне значення | допустиме відхилення | номінальне значення | допустиме відхилення | номінальне значення |
| 500 | ±5 | 600 | ±5 | Не менше 200 |
| 600 | ±5 | 600 | ±5 | Не менше 200 |

Таблиця 2 – Розміри предмета у готовому вигляді

Примітка. За погодженням із замовником допускається виготовлення предметів інших розмірів.

3.1.3. Зовнішній вигляд предмета та лінійні виміри

Зовнішній вигляд предмета та лінійні виміри наведено на рисунку Д1.1 додатка 1.

3.1.4. Вимоги до матеріалів

За показниками якості предмет повинен відповідати вимогам, вказаним у таблиці 3.

Таблиця 3 – Показники якості предмета

| № 3/П | Назва показника, одиниця виміру | Значення показника | Позначення документів, у яких визначено метод перевірки показників |
|----------|---|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Склад сировини: бавовна, % | 100 | ДСТУ 4057 |
| 2. | Поверхнева густина, г/м ² , не менше | 141 | ДСТУ EN 12127 |
| 3. | Зміна лінійних розмірів після мокрої обробки, %, не більше: за основою за утоком | -5 ± 2 | ДСТУ ГОСТ 30157.0 ДСТУ ГОСТ 30157.1 |
| 4. | Розривне навантаження стрічки предмета розміром 50 мм × 200 мм, Н, не менше: за основою за утоком | 294 196 | ДСТУ EN ISO 13934-1 |
| 5. | Повітропроникність, дм ³ /м ² ×с, не менше | 100 | ДСТУ ISO 9237 |
| 6. | Гігроскопічність (відносна вологість 98%), %, не менше | 15 | [1] додатка 2 |

Кінець таблиці 3

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|-----|---------------------------------------|
| 7. | Вміст вільного і здатного частково виділятися формальдегіду, мкг/г, не більше | 75 | ДСТУ ISO 14184-1 |
| 8. | Стійкість до стирання, цикли, не менше | 600 | ДСТУ ISO 12947-2 |
| 9. | Ступінь білості, %, не менше ¹⁾ | 82 | ДСТУ ISO 105- J02/ГОСТ ИСО 105-J02 |
| 10. | Стійкість фарбовання (фарбовання проби), бали, не менше ²⁾ : | | ДСТУ ISO 105-A02, ДСТУ ISO 105-A03 |
| 10.1. | до прання при 40 °С (змінення фарбовання проби / зафарбовування суміжної тканини) | 4/4 | ДСТУ ISO 105-C06 |
| 10.2. | до поту (змінення фарбовання проби / зафарбовування суміжної тканини) | 4/4 | ДСТУ ISO 105-E04 |
| 10.3. | до прасування (змінення фарбовання проби) | 4 | ДСТУ EN ISO 105-X11 |
| Показник застосовується для предмета Вид 1. Показник застосовується для предметів Вид 2 та Вид 3. | | | |

Примітка. Будь-які відхилення в показниках якості предмета повинні бути погоджені із розробником за умови, що вони не будуть погіршувати якість предмета в цілому.

3.1.5. Вимоги до виготовлення предмета

3.1.5.1. Краї предметів повинні бути оброблені швом упідгин із закритим зрізом нитками швейними, які за показниками якості повинні відповідати вимогам, наведеним у технічній специфікації Міністерства оборони України "Нитки швейні" ТС А01ХЈ.31137-063:2018 (01), для Тип 1 Вид 2, Тип 3 Вид 2, у тон, який гармонує з кольором основного матеріалу.

3.1.5.2. Усі кінці швів, а також розриви швів, фіксуються зворотнім стібком або закріпкою.

З'єднання предмета виконується двонитковою однолінійною прямою човниковою строчкою (код стібка 301), частота від 3 до 4 стібків на 1 см.

3.1.5.3. Допускається виготовлення предмета всередині на клапані з відкритим чистим пругом. Не допускається пошкодження пруга у вигляді: осипання ниток або бахроми; розриву або роздиру смужки, бахроми або осипання ниток.

Обробка краю на оверлочній машині не допускається.

3.1.5.4. Клапан предмета суцільнокрійний, закладається в середину предмета по шаблону або запрасовується та зшивається разом з бічними швами.

3.2. Вимоги безпеки

Безпека використання предмета гарантується дотриманням вимог нормативних документів з питань екологічної безпеки на сировину та матеріали, застосовані для виготовлення предмета, або на предмет у цілому.

Предмет не повинен чинити шкідливого впливу на організм людини та навколишнє середовище.

3.3. Правила приймання

Приймання предмета здійснюється згідно з вимогами цієї ТС Міноборони, наказу Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375 та договору про закупівлю.

3.4. Методи контролю за якістю

3.4.1. Контроль лінійних вимірів предмета проводиться згідно з пунктом 3.1.2 цієї ТС Міноборони.

3.4.2. Методи контролю за якістю проводяться відповідно до вимог цієї ТС Міноборони та вимог договору про закупівлю.

3.4.3. У разі відсутності в Україні акредитованих лабораторій або відсутності методик проведення вимірювань за деякими стандартами, зазначеними в цій ТС Міноборони, за узгодженням із розробником допускається проводити вимірювання згідно з іншими, діючими в Україні стандартами, які дозволяють встановити показники, зіставні з вимогами цієї ТС Міноборони.

3.5. Вимоги до пакування та маркування

3.5.1. Пакування

Пакування предмета повинно відповідати вимогам цієї ТС Міноборони.

Пакування предмета повинно забезпечувати захист продукції від пошкодження та негативного впливу навколишнього середовища під час транспортування та зберігання.

Предмети повинні пакуватися в пакет із поліетиленової плівки не більше ніж по 50 одиниць в упаковці.

Пакети закриваються в будь-який спосіб, що забезпечить збереження предмета під час транспортування та зберігання.

Група комплектів предметів не більше ніж по 100 одиниць повинна пакуватися в поліпропіленовий або текстильний мішок, до якого вкладається пакувальний лист.

3.5.2. Маркування

Маркування предмета повинно відповідати вимогам цієї ТС Міноборони. Для маркування готового предмета застосовуються:

етикетка предмета;

пакувальний лист (для групи спакованих предметів).

Етикетка у готовому вигляді розміром (45 ± 5) мм х (30 ± 5) мм настрочується з внутрішнього боку посередині на верхній край клапана.

Етикетка виготовлена зі стійкого до зносу поліестерового або поліамідного матеріалу, білого кольору. Написи на етикетці повинні бути чорного кольору.

Етикетка повинна містити таку інформацію:

назва предмета;

розмір предмета;

ННН (номенклатурний номер НАТО);

номер та дата договору про закупівлю (у форматі – дд.мм.рррр);

номер партії;

дата виготовлення (у форматі – мм.рррр);

назва виробника, країна виробництва;

назва постачальника, країна (зазначається у випадку, якщо постачальник не є виробником);

символи по догляду за предметом згідно з ДСТУ ISO 3758.

Пакувальний лист повинен містити таку інформацію:

назва предмета;

розмір предмета;

кількість;

номер та дата договору про закупівлю (у форматі – дд.мм.рррр);

номер партії;

дата виготовлення (у форматі – мм.рррр);

назва виробника, країна виробництва;

назва постачальника, країна (зазначається у випадку, якщо постачальник не є виробником).

Пакувальний лист вкладається в кожну транспортну тару.

Інформація, що міститься на етикетці та в пакувальному листі, повинна бути нанесена державною мовою друкованим способом. Маркування повинно бути чітким, розбірливим і міцним.

Примітка 1. За згодою постачальника та замовника маркування може доповнюватися додатковою інформацією про предмет.

Примітка 2. Особливі вимоги до пакування та маркування встановлюються замовником у договорі про закупівлю.

3.6. Умови транспортування та зберігання

3.6.1. Транспортування предметів здійснюють відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на конкретному виді транспорту та забезпечують її зберігання від механічних пошкоджень, атмосферних впливів та агресивних середовищ.

3.6.2. Предмети зберігають в сухих, чистих, добре вентильованих складських приміщеннях, захищених від прямого потрапляння сонячних променів та атмосферних впливів, впливу пари, вологи та хімічних речовин, при температурі від $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C і відносній вологості повітря від 60% до 65%.

Предмети у складських приміщеннях зберігаються на стелажах на відстані не менше ніж 1 м від приладів опалення, 0,5 м від електричних ламп і стін, 0,2 м від підлоги. Проходи між стелажами повинні бути не менше ніж 0,5 м.

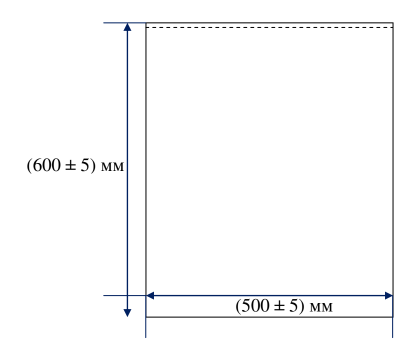
3.7. Гарантії виробника (постачальника)

3.7.1. Виробник забезпечує відповідність якості предмета вимогам цієї ТС Міноборони та гарантує строк експлуатації не менше одного року з дати її початку, у разі дотримання умов експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний строк зберігання — 5 років від дати виготовлення, у разі дотримання умов транспортування та зберігання.

3.7.2. За згодою виробника (постачальника) та замовника дозволяється змінювати гарантійні строки в договорі про закупівлю.

Додаток 1 до пункту 3.1.3



Схематичне зображення предмета та лінійні виміри

Рисунок Д1.1 – Схематичне зображення предмета та лінійні виміри

Додаток 2 до пункту 3.1.5

Бібліографія

1. ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств".