

## МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

ПОГОДЖЕНО

Начальник Тилу Командування Сил  
логістики Збройних Сил України  
полковник

  
Сергій БУЛАВКО  
“ 17 ” 10 2022 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Тимчасово виконуючий обов'язки  
начальника Центрального управління  
розвитку та супроводження матеріального  
забезпечення Збройних Сил України  
полковник

  
Михайло ОЛЕГ  
“ 17 ” 10 2022 р.

**ФУТЛЯР  
ДО ВІДЗНАКИ КОМАНДУВАЧА СИЛ ЛОГІСТИКИ  
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ  
“ХРЕСТ СИЛ ЛОГІСТИКИ”**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ  
МІНІСТЕРСТВА ОБОРОНИ УКРАЇНИ  
НА ПРЕДМЕТІ ДЛЯ РЕЧОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**ТС А01ХJ.37289-379:2022 (01)**

Введено вдруге

Дата надання чинності 17.10.2022

Центральне управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
Зареєстровано «17» 10 2022 р.
за № МО/000447 /ТС/РЗ

ПОГОДЖЕНО

в частині правил приймання  
Начальник Центрального управління  
контролю якості  
полковник

  
Олександр ФІДИНА  
“ 20 ” 09 2022 р.

РОЗРОБЛЕНО

Виконуючий обов'язки начальника  
управління розвитку речового  
забезпечення Центрального управління  
розвитку та супроводження матеріального  
забезпечення Збройних Сил України  
Полковник

  
Юліан ЖИГАДЛО  
“ 14 ” 09 2022 р.

**ОБЛІК ЗМІН**

Порядковий номер зміни	Дата зміни	В якому місці документа розміщено зміну

## ПЕРЕДМОВА

**I.** Розроблено: Центральним управлінням розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України.

Розробники: **В. Тимченко** (керівник розробки), **А. Тимченко**, **А. Ярошно** (перевірив в частині правильності застосування стандартів).

**II.** Найменування та позначення технічної специфікації Міністерства оборони України:

“Технічна специфікація Міністерства оборони України “Футляр до відзнаки командувача Сил логістики Збройних Сил України “Хрест Сил логістики”

ТС А01ХJ.37289-379:2022 (01) ”.

**III.** Приклад запису назви предмета при закупівлі:

“Футляр до відзнаки командувача Сил логістики Збройних Сил України “Хрест Сил логістики ТС А01ХJ.37289-379:2022 (01)”.

**IV.** Затверджено “17” жовтня 2022 року

Введено в дію “17” жовтня 2022 року

Термін зберігання – постійно.

**V.** Код предмета закупівлі за:

ВІР 01.002.003: 37289 – футляр для нагороди (tray, organizational award).

**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 Збройними Силами 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.

## ЗМІСТ

Вступ.....	5
1. Нормативні посилання.....	5
2. Умовні позначення та скорочення.....	5
3. Вимоги до предмета.....	5
3.1. Технічні та якісні характеристики.....	5
3.2. Вимоги безпеки.....	6
3.3. Правила приймання.....	7
3.4. Методи контролю за якістю.....	7
3.5. Вимоги до пакування та маркування.....	7
3.6. Умови транспортування та зберігання.....	7
3.7. Гарантії виробника (постачальника).....	8
Додаток 1 Зовнішній вигляд предмета.....	9

## ВСТУП

Цю технічну специфікацію Міністерства оборони України (далі – ТС Міноборони) розроблено з метою встановлення вимог до Футляру до відзнаки командувача Сил логістики Збройних Сил України “Хрест Сил логістики” (далі – предмет), а також до його складових частин та матеріалів, що застосовуються для його виготовлення.

## 1. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Позначення 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
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов

**Примітка.** Якщо документ (нормативно-правовий акт, стандарт інші), на який є посилання у цій ТС Міноборони, замінено новий 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 позначки та скорочення наведені у тексті.

## 3. ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА

### 3.1. Технічні та якісні характеристики

#### 3.1.1. Вимоги до конструкції

Предмет складається з двох частин – основи та кришки, яка відкривається догори та прикріплена до основи за допомогою двошарового корінця.

Розмір основи 125 мм x 90 мм x 17,5 мм ( $\pm 5,0$  мм); висота внутрішнього бортика основи 19 мм ( $\pm 2,0$  мм). Загальна висота основи з бортиком 21 мм ( $\pm 2,0$  мм).

У правому нижньому куті кришки розташована стрічка синього кольору призначена для кріплення посвідчення.

Дно основи виклеєне крейдяним папером.

На дно предмета вкладається ложемент 117 мм x 82 мм ( $\pm 5,0$  мм), обклеєний бархатом темно-синього кольору.

У верхній частині з тильної сторони подушки розташована петля із стрічки шириною 6 мм ( $\pm 1,0$  мм) темно-синього кольору. З тильної сторони ложемент виклеєний крейдяним папером білого кольору.

На верхній кришці предмета по центру нанесено стилізоване зображення обладунку покладеного на стилізоване зображення цейхгауза. Два стилізовані пірначі розміщено навхрест ударною частиною догори. Зображення нанесено фольгою золотавого кольору. Розмір зображення – 41 мм x 41 мм ( $\pm 1,0$  мм), по периметру верхньої кришки тиснення (з візерунком згідно зразка-еталона) шириною 8 мм ( $\pm 1,0$  мм).

Предмет має габаритні розміри (у закритому вигляді) 90 мм x 125 мм x 35 мм ( $\pm 5,0$  мм).

### **3.1.2. Вимоги до зовнішнього вигляду.**

Зовнішній вигляд предмета повинен відповідати додатку 1 та зразку-еталону.

### **3.1.3. Вимоги до матеріалів**

Предмет виготовляється із шкірозамінника синього кольору, з палітурного картону, обклеєний шкірозамінником (типу бумвініл, баладек, або еквівалент), всередині виклейка білого кольору (з візерунком згідно зразка-еталона).

Основа, кришка та бортник виготовляються з картону LUXLINE GRAY (виробництво Голландія), або еквівалент товщиною  $1,5 \pm 2$  мм щільністю  $923 \pm 20$  г/м<sup>2</sup> та облицьовується покривним матеріалом BALADEK 26201 106 (виробництво Голландія), або еквівалент.

Дно основи виклеєне крейдяним папером щільністю  $250 \pm 20$  г/м<sup>2</sup>.

Ложемент виготовлений з картону з поролоном FOAMBOAED 1,2/2/V щільністю (738 + 80 + 160) г/м<sup>2</sup> (виробництво Голландія), або еквівалент, обклеєний бархатом темно-синього кольору. З тильної сторони ложемент виклеєний крейдяним папером білого кольору.

Стрічка виготовляється з оксамитової (флокованої) тканини синього кольору.

## **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 відповідно до вимог цієї ТС Міноборони, договору про закупівлю, укладеного між замовником та постачальником (виробником), вимог наказу Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375.

### **3.4. Методи контролю за якістю**

Контроль лінійних вимірів проводиться за допомогою лінійки вимірювальної.

### **3.5. Вимоги до пакування та маркування**

Матеріали, які використовуються підприємством виробником для пакування предметів, і види пакувань повинні забезпечити захист пакувальних одиниць з бланками від несанкціонованого відкриття.

На кожне пакування наклеюється маркувальний ярлик, що містить такі дані:

- назва предмета;
- найменування та позначення ТС Міноборони;
- загальна кількість предметів;
- номенклатурний номер НАТО;
- номер та дата договору про закупівлю;
- номер партії;
- дата виготовлення;
- назва підприємства-постачальника;
- назва підприємства-виробника;
- маніпуляційні знаки №3 і №7 згідно ГОСТ 14192.

Ярлик повинен бути розміром (210 мм × 148 мм) ± 10 мм.

За домовленістю із замовником маркувальний ярлик може доповнюватись іншими даними.

За домовленістю із замовником дозволяється пакування предметів в іншу тару, що забезпечує захист продукції від пошкодження та негативного впливу навколишнього середовища під час транспортування та зберігання.

Маркування повинно виконуватися державною мовою.

### **3.6. Умови транспортування та зберігання**

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

Зберігання предметів здійснюється в складських приміщеннях, захищених від прямого потрапляння сонячних променів та атмосферних впливів, впливу пари, вологи та хімічних речовин, 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.

### **3.7. Гарантії виробника (постачальника)**

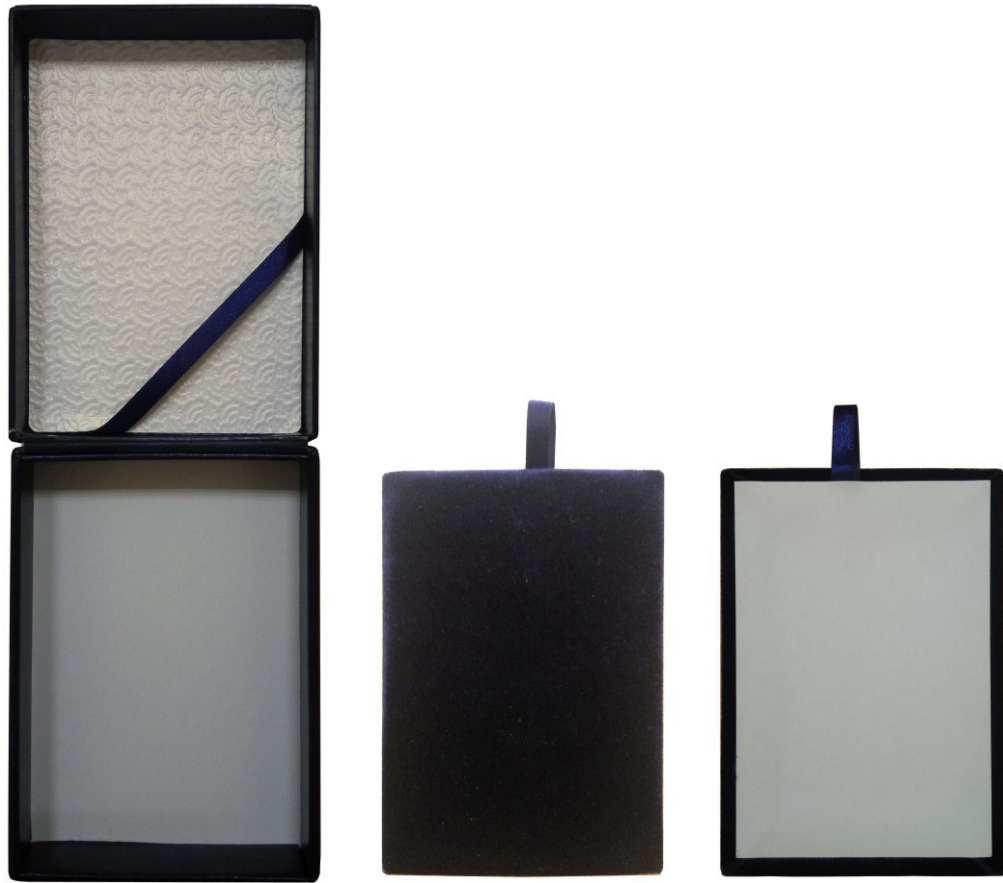
Гарантійний строк експлуатації предмета становить один рік. Виробник гарантує відповідність предмета вимогам цієї ТС Міноборони та затвердженому зразку-еталону в разі дотримання замовником умов зберігання та експлуатації предмета, визначених цією ТС Міноборони.



**Зовнішній вигляд предмета**



Продовження додатка 1  
до пункту 3.1.2



Керівник розробки:

Начальник відділу розробки та впровадження  
військової символіки управління розвитку  
речового забезпечення Центрального управління  
розвитку та супроводження матеріального  
забезпечення Збройних Сил України  
полковник

Віктор ТИМЧЕНКО

Розробник:

Офіцер відділу розробки та впровадження  
військової символіки управління розвитку  
речового забезпечення Центрального управління  
розвитку та супроводження матеріального  
забезпечення Збройних Сил України  
капітан

Андрій ТИМЧЕНКО

Перевірив (в частині правильності застосування стандартів):

Головний спеціаліст відділу стандартизації  
Центрального управління розвитку та  
супроводження матеріального забезпечення  
Збройних Сил України  
підполковник

Андрій ЯРОХНО