

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

ПОГОДЖЕНО

Начальник Тилу Командування Сил логістики Збройних Сил України
полковник



Сергій БУЛАВКО

“20” 08 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



Михайло ОЛЕГ

“28” 08 2023 р.

ФУТЛЯР ДО ПОЧЕСНОГО НАГРУДНОГО ЗНАКА ГОЛОВНОКОМАНДУВАЧА ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ МІНІСТЕРСТВА ОБОРОНИ УКРАЇНИ НА ПРЕДМЕТІ ДЛЯ РЕЧОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

ТС А01ХJ.37289-466:2023 (01)

Введено вперше

Дата надання чинності 28.08.2023

ПОГОДЖЕНО

Начальник Управління стратегічних комунікацій Апарату Головнокомандувача Збройних Сил України
полковник



Євген САСЬКО

“22” 08 2023 р.

Центральне управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
Зареєстровано 28.08.2023 р.
за № МО/000501 /ТС/РЗ

ПОГОДЖЕНО

в частині правил приймання
Начальник Центрального управління контролю якості
полковник

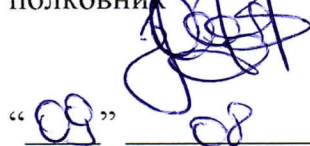


Олександр ФІДИНА

“16” 08 2023 р.

РОЗРОБЛЕНО

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



Юліан ЖИГАДЛО

“09” 08 2023 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** (розробник), **А. Ярошно** (перевірив в частині правильності застосування стандартів).

II. Найменування та позначення технічної специфікації Міністерства оборони України:

“Технічна специфікація Міністерства оборони України “Футляр до почесного нагрудного знака Головнокомандувача Збройних Сил України” ТС А01ХJ.37289-466:2023 (01)”.

III. Приклад запису назви предмета при закупівлі:

“Футляр до почесного нагрудного знака Головнокомандувача Збройних Сил України” ТС А01ХJ.37289-466:2023 (01)”. Додатково може бути зазначена інша інформація.

IV. Затверджено “28” серпня 2023 року.

Введено в дію “28” серпня 2023 року.

Строк зберігання – постійно.

V. Код предмета закупівлі за:

ВПР 01.002.003 – 2014 (01): 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 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.

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.....	7
3.3. Правила приймання.....	7
3.4. Методи контролю за якістю.....	7
3.5. Умови транспортування та зберігання.....	7
3.6. 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 “Футляра до почесного нагрудного знака Головнокомандувача Збройних Сил України” (далі – предмет), а також до його складових частин та матеріалів, що застосовуються для його виготовлення.

1. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Позначка документа	Назва
Наказ Головнокомандувача Збройних Сил України від 05.07.2023 № 187 (зі змінами)	Про почесні нагрудні знаки Головнокомандувача Збройних Сил України
Наказ Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 01.12.2017 за № 1461/31329 (зі змінами)	Про затвердження Порядку здійснення контролю за якістю речового майна, що постачається для потреб Збройних Сил України
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов

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 позначки та скорочення наведено у тексті.

3. ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА

3.1. Технічні та якісні характеристики

3.1.1. Вимоги до конструкції та зовнішнього вигляду

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 (± 5 мм); висота внутрішнього бортика основи 19 мм (± 2 мм). Загальна висота основи з бортиком 21 мм (± 2 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 (± 5 мм), обклеєний оксамитом темно-синього кольору.

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

На верхній кришці предмета по центру нанесено стилізоване зображення воєнного тризуба та двох схрещених між собою булав ударними частинами догори. Два стилізовані пірначі розміщено навхрест ударною частиною догори. Зображення нанесено фольгою золотавого кольору. Розмір зображення – 41 мм x 41 мм (± 1 мм).

Предмет має габаритні розміри (у закритому вигляді) 90 мм x 125 мм x 35 мм (± 5 мм).

Зовнішній вигляд предмета наведено на Рисунку Д1.1 Додатку 1.

3.1.2. Вимоги до матеріалів

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

Основа, кришка та бортник виготовляються з картону LUXLINE GRAY (виробництво Голландія), або еквівалент товщиною $1,5 \pm 2$ мм щільністю 923 ± 20 г/м² та облицьовується покривним матеріалом BALADEK 26201 106 (виробництво Голландія), або еквівалент.

Дно основи виклеєне крейдяним папером щільністю 250 ± 20 г/м².

Ложемент виготовлений з картону з поролоном FOAMBOAED 1,2/2/V щільністю $(738 + 80 + 160)$ г/м² (виробництво Голландія), або еквівалент, обклеєний оксамитом темно-синього кольору. З тильної сторони ложемент виклеєний крейдяним папером білого кольору.

Стрічка виготовляється з оксамитової (флокованої) тканини темно-синього кольору.

Примітка. За погодженням із замовником та розробником допускаються незначні відхилення кольорів та матеріалів.

3.1.3. 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.

3.2. 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 (зі змінами).

3.4. Методи контролю за якістю

Контроль лінійних вимірів проводиться за допомогою лінійки виміральної.

3.5. Умови транспортування та зберігання

Транспортні засоби для перевезення предметів повинні відповідати санітарним вимогам, бути оснащені покриттям для їх захисту від атмосферних впливів (сонячного проміння, дощу, снігу, пилу тощо).

Предмети зберігаються в складських приміщеннях при температурі не нижче + 14°С і не вище + 25°С і відносній вологості 20% - 60%. Зберігатися на

стелажах або дерев'яних настилах штабелями максимальною висотою 1,5 м. Спеціальні правила і термін зберігання: предмети повинні бути захищені від потрапляння прямих сонячних променів, впливу пари, вологи і хімічних речовин.

3.6. Гарантії виробника (постачальника)

Гарантійний строк експлуатації предмета становить п'ять років. 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



Рисунок Д1.1

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:

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

майор

Андрій ТИМЧЕНКО

Перевірив (в частині правильності застосування стандартів):

Начальник відділу стандартизації Центрального управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України

підполковник

Андрій ЯРОХНО