

КАТАЛОГ
національних стандартів, розроблених в рамках діяльності
технічного комітету стандартизації ТК 176
«Стандартизація озброєння та військової техніки»

Головне управління забезпечення супроводження життєвого циклу озброєння та військової техніки
Київ – 2026

Зміст

Термінологічні стандарти.....	3
Національні стандарти системи керування життєвим циклом озброєння та військової техніки.....	4
Національні стандарти комплексної системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки	11
Національні стандарти протимінної діяльності	11
Інші стандарти	12

Термінологічні стандарти

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 8821-1:2018 зі Зміною №1	Стандартизація у сфері озброєння та військової техніки. Основні терміни та визначення	Цей стандарт унормовує терміни та визначення основних понять стосовно стандартизації, видів виробів, стадій життєвого циклу та якості озброєння та військової техніки
ДСТУ В 8821-2:2019	Стандартизація у сфері озброєння та військової техніки. Частина 2. Кодифікація. Терміни та визначення понять	Цей стандарт унормовує терміни та визначення основних понять стосовно кодифікування озброєння та військової техніки
ДСТУ В 7371:2020	Техніка авіаційна державної авіації. Апарати літальні безпілотні. Основні терміни та визначення понять. Класифікація	Цей стандарт унормовує терміни та визначення основних понять щодо безпілотних літальних апаратів державної авіації та їх класифікацію. Цей стандарт призначено застосовувати під час розроблення, експертування, перевіряння та використання нормативних та інших документів, що стосуються безпілотних літальних апаратів державної авіації
ДСТУ 4550:2023	Система державного впізнання об'єктів. Упізнання радіолокаційне. Терміни та визначення понять	Цей стандарт унормовує терміни та визначення основних понять у сфері державного радіолокаційного впізнання об'єктів. Терміни, установлені цим стандартом, рекомендовано вживати в усіх видах нормативних документів, що стосуються державного радіолокаційного впізнання, у працях зі стандартизування, у науковій, навчально-методичній і публіцистичній літературі, експлуатаційній документації, а також у роботі центральних органів виконавчої влади, інших державних органів, суб'єктів господарювання, технічних комітетів стандартизації, які розробляють, експертують, перевіряють і застосовують нормативні

Познака ДСТУ**Назва національного стандарту****Сфера застосування**
документи у сфері державного радіолокаційного
впізнання об'єктів**Національні стандарти системи керування життєвим циклом озброєння та військової техніки**

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.001:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює визначення, призначення та основні завдання системи розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки, об'єкти стандартизації в цій системі, її структуру та склад
ДСТУ В 15.002:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. План керування програмою (проектом). Єдиний наскрізний план. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо розроблення, змісту та порядку оформлення плану керування програмою (проектом) та єдиного наскрізного плану зі створення виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.003:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Процеси життєвого циклу озброєння та військової техніки	Цей стандарт установлює типові процеси життєвого циклу озброєння та військової техніки, а також їхні взаємозв'язки із стадіями життєвого циклу озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.004:2022	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Стадії життєвого циклу озброєння та військової техніки	Цей стандарт установлює типові стадії життєвого циклу озброєння та військової техніки, а також фази (етапи) робіт та їхній зміст на кожній стадії життєвого циклу
ДСТУ В 15.005:2022	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Зінтегрована логістична підтримка на стадіях життєвого циклу озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення зінтегрованої логістичної підтримки на стадіях життєвого циклу озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.006:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування конфігурацією. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо керування конфігурацією виробів озброєння та військової техніки на всіх стадіях життєвого циклу

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.007:2023 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Оцінювання вартості життєвого циклу озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо оцінювання вартості життєвого циклу виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.008:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування ризиками. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо керування ризиками упродовж життєвого циклу виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.009:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування якістю. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо керування якістю упродовж життєвого циклу виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.010:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування надійністю. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо керування надійністю упродовж життєвого циклу виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.011:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Наукові і науково-технічні експертизи, аналізи та аудити. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо наукових і науково-технічних експертиз, аналізів та аудитів, які виконують в рамках програми (проєкту) зі створення виробів озброєння та військової техніки. Цей стандарт не розповсюджується на громадську експертизу.
ДСТУ В 15.012:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Стадії життєвого циклу програмних засобів. Основні положення	Положення цього стандарту можуть бути використані для проведення державної наукової і науково-технічної експертизи. Цей стандарт установлює типові стадії життєвого циклу програмних засобів для виробів озброєння та військової техніки, а також фази (етапи) робіт та їхній зміст на кожній стадії життєвого циклу програмних засобів.
ДСТУ В 15.013:2024	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Логістична підтримка на основі техніко-економічних показників. Основні положення. Вимоги до контрактів	Цей стандарт установлює основні положення щодо логістичної підтримки виробів озброєння та військової техніки на основі техніко-економічних показників (Performance Based Logistic) та вимоги до PBL контрактів

Познака ДСТУ ДСТУ В 15.101:2022 зі Зміною №1	Назва національного стандарту Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання науково-дослідної роботи	Сфера застосування Цей стандарт установлює загальні вимоги до побудови, викладу, оформлення, змісту, а також порядку погодження та затвердження: — тактико-технічного завдання, технічного завдання замовника на виконання науково-дослідної роботи прикладного характеру, спрямованої на досліджування науково-технічних методів створення чи модернізації зразків (систем, комплексів) озброєння та військової техніки; — ТЗ головного виконавця НДР на виконання складової частини НДР; — ТЗ замовника на виконання НДР зі створення чи модернізації складової частини озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.102:2023 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання аванпроєкту (складової частини аванпроєкту). Загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування	Цей стандарт установлює загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування тактико-технічного (технічного) завдання на виконання аванпроєкту чи складової частини аванпроєкту зі створення (модернізації) складного виробу озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.103:2023 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Аванпроєкт та його складова частина. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо виконання аванпроєкту та складової частини аванпроєкту зі створення складного виробу (системи, комплексу, зразка) озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.105:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Виконання науково-дослідної роботи та її складових частин. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо виконання науково-дослідної роботи та складової частини НДР зі створення (модернізації) виробів озброєння та військової техніки та їхніх складників
ДСТУ В 15.108:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Розроблення та поставлення на виробництво матеріалів. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо розроблення та поставлення на виробництво металевих та неметалевих матеріалів для виготовлення, використання (експлуатування) й

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.110:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Документація звітна науково-технічна на науково-дослідну роботу, аванпроект та дослідно-конструкторську роботу. Основні положення	підтримування виробів озброєння та військової техніки Цей стандарт установлює основні положення щодо видів та призначення, а також загальних правил побудови, викладення та оформлення звітної науково-технічної документації з науково-дослідної роботи, аванпроекту, дослідно-конструкторської роботи та їх складових частин, які виконують під час досліджень і розроблення виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.111:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Стандартизація та уніфікація озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт	Цей стандарт установлює правила проведення робіт зі стандартизації та уніфікації під час розроблення (модернізації) та поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Цей стандарт також застосовують для розроблення нормативних документів загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.112:2025	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Уніфікація	Цей стандарт установлює основні положення щодо уніфікації виробів озброєння та військової техніки та їх складових частин.
ДСТУ В 15.201:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання дослідно-конструкторської роботи. Загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування	Цей стандарт установлює загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування тактико-технічного (технічного) завдання на виконання дослідно-конструкторської роботи чи складової частини ДКР зі створення (модернізації) виробу озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.203:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Виконання дослідно-конструкторських робіт зі створення виробів та їх складників. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо виконання дослідно-конструкторської роботи, складової частини ДКР зі створення (модернізації) виробів озброєння та військової техніки та їх складників
ДСТУ В 15.206:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Програма забезпечення надійності. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо розроблення, погодження, затвердження, коригування та контролювання виконання програми забезпечення

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.209:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Обмежувальні переліки складових частин і матеріалів, що дозволені до застосування в озброєнні та військовій техніці. Основні положення	надійності для виробів озброєння та військової техніки і загальні вимоги до змісту та оформлення цієї програми Цей стандарт установлює основні положення щодо розроблення та застосування обмежувальних переліків складових частин (комплектувальних виробів) і матеріалів, дозволених до застосування у виробках озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.210:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Випробування озброєння та військової техніки. Основні положення. Класифікація	Цей стандарт установлює основні положення щодо випробувань виробів озброєння та військової техніки, класифікацію випробувань та методів їх проведення, а також правила проведення випробувань дослідних (дослідних ремонтних) зразків виробів озброєння та військової техніки та їхніх складових частин
ДСТУ В 15.211:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Програми і методики випробувань. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо програм і методик випробувань дослідних (дослідних ремонтних) зразків виробів озброєння та військової техніки та їх складових частин
ДСТУ В 15.213:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керівні вказівки з конструювання. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо побудови, змісту, викладення, оформлення, погодження, затвердження та застосування керівних вказівок з конструювання під час виконання дослідно-конструкторських робіт зі створення (модернізації) виробу озброєння та військової техніки і його складових частин
ДСТУ В 15.301:2023 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт	Цей стандарт установлює правила поставлення на виробництво виробів озброєння та військової техніки та їх складових частин
ДСТУ В 15.306:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Зобов'язання гарантійні. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо гарантійних зобов'язань на вироби озброєння та військової техніки

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.307:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Випробування та приймання серійних виробів озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо контрольних випробувань та приймання серійних виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.401:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Постачання. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо постачання готових і відремонтованих виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.501:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Документи експлуатаційні і ремонтні на озброєння та військову техніку. Загальні вимоги до номенклатури, побудови, змісту, викладення, видання та коригування	Цей стандарт установлює загальні вимоги до номенклатури, побудови, змісту, викладення, видання та коригування експлуатаційних і ремонтних (конструкторських) документів на вироби озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.502:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Використання (експлуатування) озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо використання (експлуатування) виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.601:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Ремонтні документи. Правила розроблення	Цей стандарт установлює правила розроблення ремонтних документів на вироби озброєння та військової техніки, а також особливості розроблення технологічних документів на ремонт цих виробів
ДСТУ В 15.602:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Ремонт озброєння та військової техніки. Основні положення. Класифікація	Цей стандарт установлює основні положення щодо ремонту виробів озброєння та військової техніки, його класифікацію та особливості планування
ДСТУ В 15.701:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Бюлетені змін та виконання за ними робіт. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо бюлетенів змін на вироби озброєння та військової техніки та виконання робіт за ними
ДСТУ В 15.702:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Установлення та продовження строку дії призначених показників. Основні положення	Цей стандарт поширюється на вироби озброєння та військової техніки, їхні складові частини та комплектувальні вироби, для яких у тактико-технічних завданнях, технічних завданнях, конструкторській документації установлюють призначені ресурс, строк служби, строк зберігання, зокрема до ремонту, переконсервації чи списання, а також дальність чи тривалість транспортування

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.703:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Рекламация робота. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо рекламацийної роботи з виробами озброєння та військової техніки під час дії гарантійних зобов'язань
ДСТУ В 15.704:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Логістична підтримка використання (експлуатування) озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо логістичної підтримки використання (експлуатування) виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.705:2022 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Запасні частини, інструменти, приладдя і матеріали. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо запасних частин, інструментів, приладдя і матеріалів для виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.706:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Аналізування логістичної підтримки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо аналізування логістичної підтримки виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.801:2023 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Зняття з виробництва озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт	Цей стандарт установлює правила зняття з виробництва виробів озброєння та військової техніки та їх складових частин
ДСТУ В 15.802:2021 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Зняття з виробництва матеріалів для озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт	Цей стандарт установлює правила зняття з виробництва металевих та неметалевих матеріалів для виробів озброєння та військової техніки. Стандарт не поширюється на композиційні матеріали, склопластики та інші матеріали, що створюють в процесі виробництва виробів озброєння та військової техніки та не є об'єктом самостійного постачання
ДСТУ В 15.803:2023 зі Зміною №1	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування старінням та вилучення озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо керування старінням та вилучення виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.901:2024	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Метрологічна діяльність. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо метрологічної діяльності для виробів озброєння та військової техніки упродовж їхнього життєвого циклу.

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 15.902:2023	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування документацією. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо керування документацією, що її розробляють в у межах програми (проєкту) зі створення виробів озброєння та військової техніки
ДСТУ В 15.903:2024	Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Авторський і технічний нагляд. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо проведення авторського і технічного нагляду упродовж життєвого циклу виробів озброєння та військової техніки

Національні стандарти комплексної системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 20.39.101:2021	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт установлює визначення, призначення та основні завдання комплексної системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки, об'єкти стандартизації в цій системі, її структуру та склад
ДСТУ В 20.39.109:2021	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Маркування продукції оборонного призначення. Загальні технічні вимоги	Цей стандарт установлює загальні технічні вимоги щодо маркування продукції оборонного призначення (продукції військового призначення та подвійного використання)

Національні стандарти протимінної діяльності

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ 8820:2023	Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення	Цей стандарт установлює основні положення щодо процесів управління в сфері протимінної діяльності.

Позначка ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ 8820-1:2023	Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 1. Система управління якістю	Цей стандарт застосовують під час організації заходів забезпечення захисту населення від впливу вибухонебезпечних предметів — залишків війни. Цей стандарт установлює основні принципи щодо створення та функціонування системи управління якістю у сфері протимінної діяльності
ДСТУ 8820-3:2024	Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 3. Система управління інформацією	Цей стандарт установлює основні принципи щодо створення та функціонування системи управління інформацією у сфері протимінної діяльності
ДСТУ 8820-4:2025	Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 4. Процеси механізованого розмінування	Цей стандарт установлює основні принципи, вимоги та вказівки до використання механізованих засобів розмінування (гуманітарного розмінування) (далі — МЗР) під час виконання заходів із розмінування (гуманітарного розмінування). Він стосується всіх операторів протимінної діяльності або уповноважених органів, які мають намір проводити заходи розмінування (гуманітарного розмінування) чи інші заходи у сфері протимінної діяльності з використанням МЗР.
ДСТУ 8820-5:2024	Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 5. Процеси вивільнення території «ленд-реліз»	Цей стандарт установлює мінімальні вимоги щодо процесів управління процесами вивільнення території «ленд-реліз»

Інші стандарти

Позначка ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 1.0:2018	Національна стандартизація. Стандартизація у сфері озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей стандарт застосовують під час виконання робіт з національної стандартизації у сфері озброєння та військової техніки, а також розроблення проектів національних нормативних

Позначка ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ 4528:2022	Протокол обміну даними про повітряну обстановку в Україні єдиний. Вимоги до форматів опису даних	<p>документів на продукцію військового призначення.</p> <p>Цей стандарт також установлює особливості проведення робіт з національної стандартизації у сфері ОВТ.</p> <p>Вимоги цього стандарту також поширюються на міждержавні стандарти (військові стандарти (ГОСТ В), військові доповнення до стандартів (ГОСТ ВД), доповнення до стандартів на особливий період (ГОСТ ... ВД та ГОСТ В ... ВД), стандарти на особливий період (ГОСТ ... В, ГОСТ В ...В), передбачені Угодою про організацію робіт щодо міждержавної стандартизації озброєння і військової техніки від 13 листопада 1992 року, під час їх перевіряння, переглядання, скасування та відновлення дії</p> <p>Цей стандарт установлює вимоги до форматів опису даних протоколів обміну радіолокаційною інформацією про повітряну обстановку в Україні, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) до організації, складу та формування повідомлень про повітряну обстановку; б) до організації, складу та формування розпоряджень та повідомлень, пов'язаних з отриманням, обробленням та передаванням інформації про повітряну обстановку в Україні. <p>Цей стандарт поширюється на формати опису даних про повітряну обстановку:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) від джерел радіолокаційного спостереження, оснащених апаратурою первинного оброблення радіолокаційної інформації;

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 4571:2021	Техніка авіаційна державної авіації. Модернізація виробів, за якими не проводять авторського нагляду. Основні положення	<p>б) від автоматизованих систем оброблення радіолокаційних даних автоматизованих систем керування повітряним рухом;</p> <p>в) від нерадіолокаційних джерел різного призначення наземного, морського та повітряного базування, на які покладено завдання виявляти рухомі об'єкти в повітрі, вимірювати координати та визначати їх характеристики і тип;</p> <p>г) від автоматизованих систем оброблення даних про повітряну обстановку цивільного та військового призначення.</p> <p>Цей стандарт призначено застосовувати в автоматизованих системах обслуговування повітряного руху держави під час здобуття, оброблення, передавання та використання інформації про повітряну обстановку</p> <p>Цей стандарт установлює основні положення щодо модернізування виробів авіаційної техніки державної авіації, за якими не проводять авторського нагляду</p>
ДСТУ В 8822:2018	Засоби радіолокаційної системи державного впізнавання. Наземні радіолокаційні запитувачі. Загальні технічні вимоги	<p>Цей стандарт установлює загальні технічні вимоги до наземних радіолокаційних запитувачів, що функціонують у VII діапазоні радіолокаційної системи державного впізнавання «Пароль».</p> <p>Цей стандарт не поширюється на радіолокаційні запитувачі, що застосовують у зенітних ракетних (ракетно-артилерійських, артилерійських) комплексах ближньої дії, а також у берегових радіолокаційних станціях, які застосовують корабельні радіолокаційні запитувачі.</p> <p>Цей стандарт застосовують під час розроблення тактико-технічних вимог до НРЗ, замовлення, розроблення, випробування та виробництва НРЗ.</p>

Познака ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 8823:2018	Засоби системи впізнання «Свій-чужий» Mk XA. Загальні технічні вимоги	<p>Вимоги, які не наведено в цьому стандарті, висувають у ТТЗ на розроблення НРЗ конкретних типів з урахуванням чинних нормативних документів</p> <p>Цей стандарт установлює загальні технічні вимоги до запитувачів та відповідачів, що працюють у режимах системи впізнання «свій — чужий» Mk XA.</p> <p>Для забезпечення можливостей управління повітряним рухом наземне та бортове обладнання має також відповідати вимогам, що стосуються режимів А і С, які викладено в додатку 10 до Конвенції про міжнародну цивільну авіацію.</p> <p>Цей стандарт застосовують під час розроблення тактико-технічних вимог до засобів вторинної радіолокації, що використовують режими системи Mk XA, а також замовлення, розроблення, випробування та виробництва цих засобів.</p> <p>Вимоги до запитувачів та відповідачів, які не наведено в цьому стандарті, висувають у ТТЗ на розроблення запитувачів та відповідачів конкретних типів з урахуванням чинних нормативних документів</p>
ДСТУ В 9014:2020	Дугове зварювання конструкцій із сталей високої твердості для легкоброньованої техніки. Технічні умови	<p>Цей стандарт поширюється на процеси дугового зварювання під час виготовлення конструкцій корпусів та башт легкоброньованої техніки з броньових сталей підвищеної міцності та високої твердості. Конструкції застосовують для оснащення військових гусеничних і колісних машин</p>
ДСТУ В 9015:2020	Конструкції із сталей високої твердості для легкоброньованої техніки. Типи зварних з'єднань, конструктивні елементи розробок під зварювання та зварних швів	<p>Цей стандарт установлює основні типи, конструктивні елементи розробок під зварювання та розміри зварних з'єднань зі сталей підвищеної</p>

Позначка ДСТУ	Назва національного стандарту	Сфера застосування
ДСТУ В 9042:2020	Засоби радіолокаційної системи державного впізнання. Літакові радіолокаційні запитувачі та відповідачі. Загальні технічні вимоги	міцності та високої твердості, які виконують дуговим зварюванням. Стандарт застосовний для виготовлення конструкцій легкоброньованої техніки для оснащення військових гусеничних і колісних машин Цей стандарт установлює загальні технічні вимоги до літакових радіолокаційних запитувачів та літакових радіолокаційних відповідачів, що функціонують у VII діапазоні радіолокаційної системи державного впізнання «Пароль».
ДСТУ В 9341:2025	Озброєння та військова техніка. Акустичний шум у населеному відділенні виробів бронетанкового озброєння та техніки. Гранично допустимі значення та методи вимірювання	Цей стандарт застосовують під час розроблення тактико-технічних вимог до ЛРЗ та ЛРВ, замовлення, розроблення, випробування та виробництва ЛРЗ та ЛРВ. Вимоги, які не наведено в цьому стандарті, висувають, за потреби, у тактико-технічному завданні на розроблення ЛРЗ та ЛРВ конкретних типів з урахуванням чинних нормативних документів
ДСТУ В 3263:2025	Озброєння та військова техніка. Експертиза щодо виконання метрологічних вимог. Основні положення	Цей стандарт установлює гранично допустимі значення акустичного шуму у населеному відділенні виробів бронетанкового озброєння і техніки та методи їх вимірювання
ДСТУ В 9353:2025	Авіаційна техніка державної авіації. Керівництво з льотної експлуатації державних повітряних суден Загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, видання та коригування	Цей стандарт установлює основні положення з організації та порядку проведення експертизи щодо виконання метрологічних вимог до виробів озброєння та військової техніки упродовж їхнього життєвого циклу Цей стандарт установлює загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, видання та коригування керівництва з льотної експлуатації державного повітряного судна у розрізі

Познака ДСТУ

Назва національного стандарту

Сфера застосування

пілотованих та безпілотних повітряних суден державної авіації.

Цей стандарт призначено застосовувати під час розроблення та погодження керівництв з льотної експлуатації пілотованих і безпілотних повітряних суден державної авіації України