

Військові стандарти, що прийняті у рамках Програми робіт із військової стандартизації на 2024–2026 роки

Військові стандарти упорядковано відповідно до J-структури згідно з ВСТ 001.001:2023(01) “Військова стандартизація. Вимоги до побудови, викладення, оформлення, позначення та змісту військових стандартів” (набрав чинності з 01.08.2023)

У дужках зазначено функціональну ознаку відповідно до ВСТ 01.001.004-2017(03) “Військова стандартизація. Вимоги до побудови, викладення та оформлення військових стандартів” (скасовано)

Головне управління технічного оцінювання та контролю якості озброєння та військової техніки

Київ – 2026

Зміст

104 – Військова кадрова політика	4
201 (101) – Воєнна розвідка	4
301 (021) – Операції, бойові дії	6
303 (027) – Міжнародні операції з підтримання миру і безпеки	8
304 (028) – Мінна війна на водному просторі	9
306 – Пошуково-рятувальна діяльність	9
400 (016 та 300) – Логістичне забезпечення	10
402 (215) – Артилерійсько-технічне забезпечення	11
406 (204) – Інженерно-авіаційне забезпечення	11
409 (210) – Забезпечення єдності вимірювань (метрологічне забезпечення)	12
413 (319) – Забезпечення пально-мастильними матеріалами	13
415 (301) – Речове забезпечення	13
417 (216) – Технічне забезпечення кораблів (суден)	14
422 (303) – Інженерно-аеродромне забезпечення	15
423 (305) – Медичне забезпечення	15
428 (109) – Інформаційно-аналітичне забезпечення	17
500 (040) – Оборонне планування	17
600 (012 та 112) – Комунікаційні та інформаційні системи	18
602 (104 та 114) – Електромагнітна та кіберборотьба	23
700 (030 та 032) – Підготовка	23
001 (001) – Військова стандартизація	24
002 (002) – Кодифікація	25

003 (003) – Лінгвістичне забезпечення	26
004 (052) – Безпека боєприпасів та вибухових речовин	26
005 (051) – Безпека польотів.....	29
010 (046) – Діяльність державної авіації.....	29
011 (107) – Екологічна безпека та цивільний захист	30
012 (044) – Міжнародне військове співробітництво	30
014 (048) – Космічна діяльність	31
019 (110) – Геопросторова підтримка	31
021 (106 та 205) – Інженерна підтримка.....	32
023 (057) – Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення.....	33
024 – Навігаційно-гідрографічна підтримка	34
025 – Надійність	35
026 – Організація випробувань	35
027 – Керування життєвим циклом.....	36
Стандарти на озброєння, військову техніку та інші предмети постачання	37
6145 – Проводи і кабелі електричні	50

104 – Військова кадрова політика

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 104.001:2024(01)	Військова кадрова політика. Психофізіологічне дослідження із застосуванням поліграфа. Базові терміни та визначення	Цей військовий стандарт унормовує терміни та визначення у сфері проведення психофізіологічних досліджень із застосуванням поліграфа і буде сприяти єдиному їх розумінню, з урахуванням світового досвіду та сучасних тенденцій розвитку наукової думки. Терміни, установлені цим військовим стандартом, рекомендовано вживати в усіх видах нормативних документів, що стосуються методологічного та діагностичного етапів психологічної експертизи з використанням поліграфа в усіх сферах застосування поліграфологічної технології та безпосередньо в роботі спеціаліста поліграфа

201 (101) – Воєнна розвідка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 201.001:2025(01)	Воєнна розвідка. Розвідка з відкритих джерел (STANAG 6522 Ed. 1 / AJP-2.9 Ed. A “Allied Joint Doctrine for Open-Source Intelligence”, MOD)	У цьому військовому стандарті викладено порядок планування, ведення та оцінювання результатів діяльності OSINT. Розкрито роль OSINT як однієї із складових збору розвідувальної інформації у контексті процесу комплексної розвідки, спостереження та дорозвідки, а також її застосування в рамках розвідувального циклу

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 201.002:2025(01)	Воєнна розвідка. Тактика, методи та процедури розвідки з відкритих джерел (STANAG 6537 Ed. 1/AIntP-22 Ed. A “OPEN-SOURCE INTELLIGENCE (OSINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES”, MOD)	Цей військовий стандарт застосовують з метою уніфікації підходів до планування, організації та проведення розвідки з відкритих джерел (OSINT) у розвідувальному співтоваристві України відповідно до положень стандарту НАТО AIntP-22, взаємодії між Збройними Силами України, іншими складовими Сил оборони держави та збройними силами держав-членів НАТО
ВСТ 201.003:2026(01)	Воєнна розвідка. Інформаційно-аналітична діяльність. Терміни та визначення	Цей військовий стандарт установлює військові терміни та визначення понять у сфері інформаційно-аналітичної діяльності розвідувального співтовариства. Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення нормативних, планувальних, звітних та інформаційно-довідкових документів, які стосуються діяльності воєнної розвідки України, а також в ході навчального процесу у військових навчальних закладах. Цей військовий стандарт не поширюється на цивільну сферу

301 (021) – Операції, бойові дії

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 301.007:2024(01)	Операції, бойові дії. Проведення тактичних сухопутних операцій (STANAG 2605 Ed. 3 / ATP-3.2.1 Ed. C “Conduct of Land Tactical Operations”, IDT)	Забезпечення, з метою гарантування прийняттого рівня взаємосумісності під час планування, підготовки та проведення, загального розуміння та підходу до наземних тактичних операцій. Цей стандарт є основним джерелом інформації для союзних доктрин сухопутних військ тактичного рівня. Ця публікація повинна тлумачитися у поєднанні з AJP 3.2 - Наземні операції Альянсу та, у разі необхідності, з іншими публікаціями НАТО, які стосуються специфічних типів операцій та заходів <i>(Для застосування під час спільних дій під проводом НАТО)</i>
ВСТ 301.008:2024(01)	Операції, бойові дії. Співробітництво військово-морських сил з торговельним флотом (STANAG 1040 Ed. 28 / ATP-02 Ed. D “Naval Cooperation and Guidance for Shipping (NCAGS) Manual”, IDT)	Опис результатів, які досягаються завдяки NCAGS, а також основних принципів, тактики та процедур, які можуть бути використані для здійснення NCAGS з метою підтримки всього спектру морських операцій
ВСТ 301.009:2024(01)	Операції, бойові дії. Буксирування кораблів (STANAG 1232 Ed. 7 / ATP-43 Ed. D “Ship-to-Ship Towing”, IDT)	Встановлення спільних організаційних процедур буксирування суден для використання при плануванні та виконанні таких операцій з метою найкращого використання ресурсів, які надаються різними державами

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 301.010:2025(01)	Операції, бойові дії. Основні принципи застосування на морі швидкісних спусків за допомогою спускових пристроїв по мотузці та по канату (STANAG 1444 Ed. 4 / MPP-02.3.9 Ed. A “Maritime Considerations on the Conduct of Fast Roping and Rappelling (FRR)”, MOD)	<p>Цей військовий стандарт встановлює порядок (принципи) здійснення швидкісних спусків на морі за допомогою спускових пристроїв по мотузці та по канату.</p> <p>Цей військовий стандарт призначено для застосування підрозділами які здійснюють безпарашутне десантування, та пошуково-рятувальними підрозділами.</p> <p>Цей військовий стандарт поширюється на знімне обладнання, призначене для виконання швидкісних спусків із повітряних суден державної авіації України, а також на обладнання та повітряні судна інших держав при проведенні спільних навчань (виконанні завдань)</p>
ВСТ 301.011:2025(01)	Операції, бойові дії. Застосування вертольотів в наземних операціях (STANAG 2999 Ed. 11 / ATP-3.2.49 Ed. A “Use of Helicopters in Land Operations”, IDT)	<p>Військовий стандарт призначений для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Встановлення загальних принципів щодо застосування вертольотів; 2) Окреслення принципів, необхідних для спільного планування та операцій

303 (027) – Міжнародні операції з підтримання миру і безпеки

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 303.001:2026(01)	Міжнародні операції з підтримання миру і безпеки. Стабілізаційна правоохоронна діяльність (STANAG 2616 Ed. 1 / AJP-3.22 Ed. A “Allied Joint Doctrine for Stability Policing”, IDT)	<p>Цей військовий стандарт установлює процедури планування, підготовки до застосування та виконання завдань військових та спеціальних формувань із правоохоронними функціями, утворених згідно із законодавством України, щодо відновлення та підтримання правопорядку серед цивільного населення в операційних зонах угруповань військ (сил) НАТО.</p> <p>Цей військовий стандарт застосовують під час підготовки військових та спеціальних формувань із правоохоронними функціями, утворених згідно із законодавством України, до виконання завдань стабілізаційної правоохоронної діяльності в інтересах угруповань військ (сил) НАТО, а також під час виконання зазначених завдань безпосередньо в операційних зонах угруповань військ (сил)</p> <p>Цей військовий стандарт не застосовують військові та спеціальні формування із правоохоронними функціями, утвореними згідно із законодавством України: під час виконання завдань у складі угруповань сил оборони України, що ведуть стабілізаційні операції на території України; під час участі у забезпеченні громадської безпеки і порядку згідно із законодавством України</p>

304 (028) – Мінна війна на водному просторі

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 304.001:2024(01)	Стандарти морської мінної війни з питань акустичних вимірювань (STANAG 1418 Ed. 3 / AMP-15 Ed. A “Standards for Naval Mine Acoustic Measurement”, IDT)	Встановлення процедури для вимірювання та документування інформації акустичної сигнатури та встановлення її цілей для боротьби з морськими мінними загрозами. Точне вимірювання звітування підводних сигнатур корабля важливо для забезпечення можливості командирів оцінювати ризики сил протимінної боротьби та транзитних переміщень в потенційно замінованих водах

306 – Пошуково-рятувальна діяльність

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 306.001:2024(01)	Пошуково-рятувальна діяльність. Підготовка з виживання, уникнення захоплення у полон, стійкості у полоні та евакуації (SERE) (STANAG 7196 Ed. 2 / APRP-3.3.7.5 Ed. B “The NATO Survival, Evasion, Resistance and Extraction (SERE) Training Standard”, MOD)	<p>Цей військовий стандарт застосовують для організації та проведення підготовки особового складу ЗС України за напрямом підготовки з виживання, уникнення захоплення у полон, стійкості у полоні та евакуації, зокрема підготовки інструкторів.</p> <p>Цей військовий стандарт також може застосовуватись іншими складовими сектору безпеки й оборони, де передбачено підготовку особового складу за напрямом підготовки з виживання, уникнення захоплення у полон, стійкості у полоні та евакуації</p>

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 306.002:2025(01)	Пошуково-рятувальна діяльність. Реінтеграція особового складу, який перебував в ізоляції та/або у полоні. Загальні положення (STANAG 7225 Ed.1 / APRP-3.3.7.2 Ed. A “Standardization of Reintegration”, MOD)	Цей військовий стандарт встановлює зміст і завдання процесу реінтеграції особового складу, який перебував в ізоляції та/або у полоні. Цей військовий стандарт поширюється на питання організації процесу реінтеграції в Збройних Силах України, також може застосовуватись іншими складовими сектору безпеки і оборони України, державними органами та громадськими організаціями в частині, що стосується

400 (016 та 300) – Логістичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 400.001:2024(01)	Логістичне забезпечення. Технічна підтримка наземних операцій (STANAG 2633 Ed.1 / AMaintP-01 Ed. A “Maintenance Support of Land Operations”, IDT)	Гармонізація логістичних організацій в рамках НАТО, пов’язаних з операціями відновлення та евакуації транспортних засобів на полі бою та поза ним, а також ремонту підручними засобами та ремонту бойових пошкоджень
ВСТ 400.002:2024(01)	Логістичне забезпечення. Порядок атестації підрозділів Військово-Морських Сил Збройних Сил України з підготовки (ремонт, обслуговування) зброї, озброєння, боєприпасів та військової техніки. Основні положення та порядок проведення	Цей військовий стандарт встановлює основні положення щодо організації, порядку проведення та оформлення результатів атестації, права та обов’язки атестованих підрозділів Військово-Морських Сил Збройних Сил України з підготовки (ремонт, обслуговування) зброї, озброєння, боєприпасів та військової техніки

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 400.003:2025(01)	Логістичне забезпечення. Процедури логістичного забезпечення між військово-морськими силами НАТО (STANAG 1200 Ed. 7 / ALP-01 Ed. F “Procedures for Logistic Support Between NATO Navies”, IDT)	Окреслення об’єму та змісту можливостей логістичного забезпечення різних морських держав НАТО; каналів, через які здійснюється забезпечення; процедури замовлень та фінансові домовленості окремих держав НАТО

402 (215) – Артилерійсько-технічне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 402.001:2025(02)	Артилерійсько-технічне забезпечення. Взаємосумісність систем автоматичної обробки даних для ведення вогню з закритих позицій (STANAG 2432 Ed. 2 / AArtyP-03 Ed. B “NATO Indirect Fires Automatic Data Processing (ADP) System Interoperability”, IDT)	Цей військовий стандарт є оперативним стандартом взаємосумісності і містить Формати зведень польової артилерії для користувачів, які ґрунтуються на узгоджених Вимогах щодо обміну інформацією для забезпечення взаємосумісності польової артилерії відповідно до ADatP-3

406 (204) – Інженерно-авіаційне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 406.002:2025(01)	Інженерно-авіаційне забезпечення. Порядок удосконалення технічного експлуатування виробів військової авіаційної техніки. Основні положення	Положення цього військового стандарту застосовують під час організації та здійснення інженерно-авіаційного забезпечення авіації видів Збройних Сил України

409 (210) – Забезпечення єдності вимірювань (метрологічне забезпечення)

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 409.001:2024(01)	Забезпечення єдності вимірювань. Організація та проведення середнього ремонту засобів вимірювальної техніки. Загальні положення	Цей військовий стандарт застосовують регіональні метрологічні військові частини та метрологічні лабораторії Збройних Сил України, що здійснюють середній ремонт засобів вимірювальної техніки
ВСТ 409.002:2026(01)	Забезпечення єдності вимірювань. Розроблення ремонтної документації на середній ремонт засобів вимірювальної техніки	Цей військовий стандарт установлює вимоги щодо розроблення ремонтної документації на середній ремонт засобів вимірювальної техніки
ВСТ 409.003:2026(01)	Забезпечення єдності вимірювань. Порядок визначення витрат на експлуатування та підтримування засобів вимірювальної техніки	Цей військовий стандарт установлює вимоги щодо визначення витрат на експлуатування та підтримування засобів вимірювальної техніки, якими військові частини, установи, організації у системі Міноборони укомплектовані згідно штатів (норм табелізації) для виконання належним чином завдань із забезпечення єдності вимірювань, що на них покладаються
ВСТ 409.004:2026(01)	Забезпечення єдності вимірювань. Норми забезпечення (табелізації) військових метрологічних лабораторій засобами вимірювальної техніки та допоміжним повірочним і калібрувальним обладнанням. Порядок розроблення та введення в дію	Цей військовий стандарт установлює вимоги до структури, змісту, порядку розроблення, оформлення, погодження, затвердження, обліку, актуалізації, застосування та введення в дію Норм забезпечення (табелізації) військових метрологічних лабораторій засобами вимірювальної техніки та допоміжним повірочним і калібрувальним обладнанням у Збройних Силах України

413 (319) – Забезпечення пально-мастильними матеріалами

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 413.001:2024(01)	Забезпечення пально-мастильними матеріалами. Одиниця витрати пального (STANAG 2115 Ed. 6 “Fuel Consumption Unit”, IDT)	Стандартизація основ розрахунків створення запасів пального, які повинні використовуватися при: а. Визначенні загальної методології обчислення витрат пального для частин та формувань; б. Формулюванні рівнів запасів пального та вимог; с. Визначенні вимог до зберігання та транспортування (Для використання в бойових частинах та частинах забезпечення (у т.ч. під час участі збройних сил НАТО в операціях))

415 (301) – Речове забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 415.001:2024(01)	Речове забезпечення. Взаємозамінність розмірів бойового обмундирування (STANAG 2335 Ed. 3 “Interchangeability Combat Clothing Size”, IDT)	Цей військовий стандарт встановлює систему еквівалентних розмірів бойового обмундирування, сумісну між родами та видами Збройних Сил України та країнами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 415.002:2024(01)	Речове забезпечення. Система контролю якості предметів за номенклатурою речового забезпечення. Настанова щодо здійснення контролю	Цей військовий стандарт визначає правила та процедури контролю якості предметів за номенклатурою речового забезпечення, що постачаються для потреб Збройних Сил України за державними контрактами (договорами) про закупівлю. Він поширюється на діяльність органів контролю, уповноважених Міністерством оборони України, а також на постачальників товарів за номенклатурою речового забезпечення

417 (216) – Технічне забезпечення кораблів (суден)

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 417.001:2024(01)	Технічне забезпечення кораблів (суден). Стандартні процедури вимірювань та звітувань про характеристики електромагнітних шумів надводних кораблів, підводних човнів, вертольотів тощо відносно ризиків гідролокаційного виявлення торпед (STANAG 1136 Ed. 4 / APP-33 Ed. A “Standards for Use when Measuring and Reporting Radiated Noise Characteristics of Surface Ships, Submarines, Helicopters, etc. in Relation to Sonar Detection and Torpedo Acquisition Risk”, IDT)	Стандартизація процедур вимірювань та звітувань про характеристики електромагнітних шумів від поверхонь кораблів, підводних човнів, вертольотів тощо відносно ризиків гідролокаційного виявлення та виявлення торпеди

422 (303) – Інженерно-аеродромне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 422.001:2025(01)	Інженерно-аеродромне забезпечення. Аеродромні аварійні гальмівні установки (STANAG 3697 Ed. 5 “Airfield Aircraft Arresting Systems”, IDT)	Стандартизація методу поширення інформації про аварійні гальмівні установки, встановлені на аеродромах держав-членів, та керівництво щодо технічних аспектів, які повинні враховуватися при використанні аварійних гальмівних установок

423 (305) – Медичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 423.004:2025(01)	Медичне забезпечення. Мінімальні медичні вимоги до військових механічних санітарних транспортних засобів (STANAG 2872 Ed. 5 / AMedP-1.14 Ed. B “Minimum Medical Design Requirements for Military Motor Ambulances”, IDT)	Представлення категорій різних типів військових транспортних засобів швидкої допомоги, призначених для участі у багатонаціональних операціях, рівнів їх захисту та мобільності

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 423.005:2025(01)	Медичне забезпечення. Процедури поводження з медичними відходами на кораблях військово-морських сил (AMEPP-09 Ed. 1 “Health Care Waste Management Procedures Aboard NATO Navy Vessels”, IDT)	Забезпечення додатковими знаннями щодо національних практик, таких як нормативно-правові аспекти, корабельні процедури чи залучення експертів, які вже діють, або можуть бути впроваджені на кораблях та берегових базах ВМС НАТО. Цей військовий стандарт може також використовуватись медичним персоналом (лікарі, медсестри, стоматологи, військові лікарі тощо), інженерами та військовим персоналом, які бажають поділитися своїм досвідом, визначаючи їх вимоги та потреби та знаходячи довгострокові рішення
ВСТ 423.006:2025(01)	Медичне забезпечення. Телемедицина в системі медичного забезпечення. Основні положення (STANAG 2517 Ed. 6 / AMedP-5.3 Ed. B “Telemedicine for Mission Support”, IDT)	Технічні аспекти, умови функціонування оперативні вимоги, необхідні для взаємосумісності національних телеконсультаційних систем, а також для спроможності передачі телеконсультаційних (медичних) даних між державами та уповноваженими партнерами
ВСТ 423.007:2025(01)	Медичне забезпечення. Передова аеромедична евакуація (STANAG 2087 Ed. 7 / AAMedP-1.5 Ed. A “Forward Aeromedical Evacuation”, IDT)	Стандартизація загальних принципів евакуації з передових районів театру бойових дій хворих та поранених із використанням повітряного транспорту для спрощення процесу обміну співставної інформації між державами та покращення взаємосумісності

428 (109) – Інформаційно-аналітичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 428.001:2025(01)	Інформаційно-аналітичне забезпечення. Інформаційно-аналітичні системи. Терміни та визначення	Цей військовий стандарт унормовує терміни у сфері інформаційно-аналітичної діяльності в інтересах національної безпеки та оборони держави під час підготовки нормативних та інформаційно-аналітичних документів, наукових та інших праць, статей, доповідей, а також під час провадження наукової (науково-технічної), науково-інформаційної та освітньої діяльності тощо

500 (040) – Оборонне планування

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 500.001:2026(01)	Оборонне планування. Порядок організації опрацювання формулярів військових частин (установ, закладів) в інформаційно-аналітичній системі підтримки оборонного планування “Ресурс”	Цей військовий стандарт застосовують під час організації опрацювання формулярів військових частин (установ, закладів) в інформаційно-аналітичній системі підтримки оборонного планування “Ресурс”

600 (012 та 112) – Комунікаційні та інформаційні системи

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.001:2025(02)	Комунікаційні та інформаційні системи. Обмін тактичними даними. Канал 16 (STANAG 5516 Ed. 9 / ATDLP-5.16 Ed. C “Tactical Data Exchange – Link 16”, IDT)	Надання специфікацій для автоматичного обміну даними тактичної інформації з тактичними системами даних НАТО та між ним за допомогою Link 16, включаючи стандарти повідомлень і протоколи каналів передачі даних
ВСТ 600.005-02:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 2 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP-02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 07), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.005-03:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 3 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP-02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 08 - 09), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.005-04:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 4 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 10-12), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.005-05:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 5 (STANAG 5625 Ed. 1/ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 13 - 15), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.005-06:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 6 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 16-27), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.005-07:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 7 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 28, 29, 31, 33, 34, 35, 90, 91), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.006:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт векторної графіки (“NATO Vector Graphics (NVG) 2.0.2”, IDT)	Цей військовий стандарт дозволить Збройним Силам України розвинути спроможності ситуаційної обізнаності для підвищення ефективності застосування військ (сил), забезпечити збір інформації про ситуацію на полі бою з декількох джерел та накладання її на географічне відображення в інформаційно-комунікаційних системах Збройних Сил України.
ВСТ 600.007:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт обміну інформацією (MIP 4.3 “Information Exchange Specification (MIP4.3-IES)”, IDT)	Цей військовий стандарт дозволить Збройним Силам України розвинути спроможності з інтероперабельності інформаційно-комунікаційних систем та програмного забезпечення, які використовують суб’єкти Сектору безпеки та оборони України. Протоколи стандарту MIP4.3-IES основані на багаторічному аналізі та практичному досвіді (країн-членів НАТО) у впровадженні рішень з інтероперабельності та роботі в багатовимірному інформаційному просторі.
ВСТ 600.008:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Протокол обміну тактичними даними (Link 16) (MIL-STD-6016)	Цей військовий стандарт дозволить реалізувати проєкт інформаційно-технічного спряження зразків озброєння та військової техніки, що надаються країнами-партнерами, з

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.009:2025(01)	Ed. G “Tactical Data Link (TDL) 16 Message Standard ”, IDT) Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти на автоматичну систему радіоуправління для високочастотних каналів зв’язку (STANAG 4538 Ed. 1 “Technical Standards for an Automatic Radio Control System (ARCS) for HF Communication Links”, IDT)	автоматизованою системою керування авіацією та протиповітряною обороною ЗСУ за протоколами підсистем JREAP та Link 16 Визначення технічних стандартів, необхідних для забезпечення взаємосумісності наземного, повітряного та морського високочастотного радіообладнання, що діє в автоматичному режимі за допомогою автоматичної системи радіоуправління
ВСТ 600.010:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти на нестрибокподібні форми сигналу високочастотного зв’язку (STANAG 4539 Ed. 2 / AComP-4539 Ed. A “Technical Standards for Non-Hopping HF Communications Waveforms”, IDT)	Визначення технічних стандартів, необхідних для забезпечення сумісності наземних, повітряних та морських високочастотних радіомодемів
ВСТ 600.011:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти на високочастотну систему зв’язку з повільним стрибкоподібним переналаштуванням режимів радіоелектронного захисту (STANAG 4444 Ed. 2 “Technical Standards for a Slow-Hop HF EPM Communications System”, IDT)	Визначення технічних специфікацій (стандартів), необхідних для забезпечення взаємосумісності наземного, повітряного та морського високочастотного обладнання, що працює в режимі радіоелектронного захисту з повільним стрибкоподібним переналаштуванням
ВСТ 600.012:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти для рівня високочастотного радіоканалу та протоколів підтримки застосунків для одноканальних режимів роботи (STANAG 5066 Ed. 4 / AComP-5066 Ed. A “Technical Standards for HF Radio Link Layer and Application Support Protocols for Single Channel Waveforms”, IDT)	Визначення функцій та інтерфейсів, необхідних для мережевого безпомилкового зв’язку по ВЧ радіоканалам, формально для засобів загоризонтного зв’язку
ВСТ 600.013:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт взаємосумісності для протоколу застосування розширення зони звязку (STANAG 5518 Ed. 5 /	Визначення спільної структури та формату для обміну тактичною інформацією між різними системами управління, зв’язку, розвідки та спостереження

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.014:2025(01)	<p>ATDLP-5.18 Ed. C “Interoperability Standard for Joint Range Extension Application Protocol (JREAP)”, IDT)</p> <p>Комунікаційні та інформаційні системи. Взаємосумісність систем відстеження дружніх сил (STANAG 5527 Ed. 2 / ADatP-36 Ed. B “Friendly Force Tracking Systems (FFTS) Interoperability”, IDT)</p>	<p>Окреслення основних технічних та оперативних принципів для використання систем супроводження своїх військ (FFTS) в умовах, коли FFTS та Системи командування та управління (C2), які різняться між собою, функціонують разом шляхом обміну повідомленнями з інформацією про союзні війська FFI, згідно з Каталогом повідомлень НАТО (APP-11); представлення технічного стандарту на обмін повідомленнями FFI</p>
ВСТ 600.015:2025(01)	<p>Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти для широкосмугових сигналів у високочастотних каналах з гнучкою смугою пропускання на одній наземній частоті (STANAG 5069 Ed. 1 / AComP-5069 Ed. A “Technical Standards for Wideband Waveforms for Single Non-Hopping, Flexible-Bandwidth HF Channels”, IDT)</p>	<p>Визначення функцій та інтерфейсів, необхідних для мережевого безпомилкового зв'язку по високочастотних каналах, формально для засобів загоризонтного зв'язку</p>
ВСТ 600.016:2025(01)	<p>Комунікаційні та інформаційні системи. Вузкосмуговий сигнал для ДВЧ/УВЧ діапазонів. Головна специфікація (STANAG 5630 Ed. 1 / AComP-5630 Ed. A “Narrowband Waveform for VHF/UHF Radios – Head Specification”, IDT)</p>	<p>Забезпечення взаємосумісності між бездротовими наземними системами зв'язку (менше 100 кГц) різних держав під час тактичних бойових дій</p>

602 (104 та 114) – Електромагнітна та кіберборотьба

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 602.001:2024(01)	Електромагнітна та кіберборотьба. Радіоелектронна боротьба. Терміни та визначення	Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення і перегляду нормативних документів із радіоелектронної боротьби, наукових та інших праць, статей, доповідей, а також під час навчальних процесів, роботи підприємств, установ і організацій, що діють на території України, технічних комітетів стандартизації, науково-технічних та інженерних товариств, міністерств (відомств).
ВСТ 602.002:2025(01)	Електромагнітна та кіберборотьба. Електромагнітна боротьба в повітряних операціях (STANAG 3873 Ed. 7 / ATP-3.6.3 Ed. B "Electromagnetic Warfare in Air Operations", IDT)	Забезпечення спроможності держав проводити повітряні операції зі скоординоюю підтримкою засобами радіоелектронної боротьби

700 (030 та 032) – Підготовка

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 700.004:2024(01)	Підготовка. Мінімальні вимоги до зовнішніх пілотів (операторів) безпілотних авіаційних систем (STANAG 4670 Ed. 5 / ATP-3.3.8.1 Ed. B "Minimum Training Requirements for Unmanned Aircraft Systems (UAS) Operators and Pilots", MOD)	Цей військовий стандарт застосовують під час здійснення підготовки зовнішніх пілотів (операторів) безпілотних авіаційних комплексів, використання яких передбачено на тактичному, оперативному, оперативному та стратегічному рівнях застосування.

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
VСТ 700.005:2024(01)	Підготовка. Програма підготовки передових авіаційних навідників (STANAG 3797 Ed. 8 / АТР-3.3.2.2 Ed. С “Joint Terminal Attack Controller Program”, IDТ)	Встановлення мінімальних вимог проходження сертифікації та підтримки кваліфікації передових авіаційних навідників (JTACs) з метою успішної підтримки командирів наземної компоненти збройних сил під час застосування безпосередньої повітряної підтримки в операціях НАТО
VСТ 700.006:2026(01)	Підготовка. Керівництво з проведення багатонаціональних навчань з питань човнової та протичовнової боротьби (STANAG 1052 Ed. 36 / MXP-01 Ed. E “Multi-National Submarine and Anti-Submarine Exercise Manual”, IDТ)	Встановлення спільних процедур для проведення навчань з питань човнової та протичовнової боротьби в морському операційному середовищі

001 (001) – Військова стандартизація

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
VСТ 001.002:2024(01)	Військова стандартизація. Технічні специфікації Міністерства оборони України. Вимоги до підготовки, оформлення, позначення та обліку	Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення технічних специфікацій на предмети закупівлі для Збройних Сил України за централізованими розрахунками
VСТ 001.003:2025(01)	Військова стандартизація. Вимоги до оформлення документів зі стандартизації НАТО (AAP-32 Ed. С “Formatting NATO Standardization Documents”, IDТ)	Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення документів зі стандартизації НАТО
VСТ 001.004:2026(01)	Військова стандартизація. Визначення трудомісткості робіт з військової стандартизації. Настанова	Цей військовий стандарт застосовують для визначення трудомісткості проведення робіт із військової стандартизації суб’єктами військової стандартизації під час планування основної діяльності.

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація****002 (002) – Кодифікація**

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 002.001:2024(01)	Кодифікація. Керівництво з кодифікації предметів постачання (ACodP-1 (July 2024) “NATO Manual on Codification”, IDT)	Цей військовий стандарт визначає процедуру кодифікації предметів постачання
ВСТ 002.002:2024(01)	Кодифікація. Єдина система класифікації предметів постачання (STANAG 3150 Ed. 8 “Codification – Uniform System of Supply Classification”, IDT)	Створення єдиної системи класифікації предметів постачання для використання Збройними Силами держав-членів НАТО
ВСТ 002.003:2024(01)	Кодифікація. Єдина система ідентифікації предметів постачання (STANAG 3151 Ed. 10 “Codification – Uniform System of Item Identification”, IDT)	Створення єдиної системи ідентифікації предметів постачання для використання збройних сил держав НАТО, а також іншими державами, які спонсоруються в рамках АС/135
ВСТ 002.004:2024(01)	Кодифікація. Єдина система отримання даних (STANAG 4177 Edition 5 CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF DATA ACQUISITION, IDT)	Цей військовий стандарт призначено для застосування при формуванні контрактів (договорів) на закупівлю озброєння та військової техніки для потреб сил оборони
ВСТ 002.005:2024(01)	Кодифікація. Єдина система розповсюдження даних, пов'язаних з номенклатурними номерами НАТО (STANAG 4438 Ed. 2 “Codification of Equipment – Uniform System of Dissemination of Data Associated with NATO Stock Numbers”, IDT)	Забезпечення єдиною системою розповсюдження даних, пов'язаних з номенклатурними номерами НАТО, для використання Збройними Силами в державах НАТО

003 (003) – Лінгвістичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 003.001:2024(01)	Лінгвістичне забезпечення. Рівні мовленнєвої компетенції (STANAG 6001 Ed. 5 / ATrainP-5 Ed. A “Language Proficiency Levels”, IDT)	Забезпечення сил НАТО описом рівнів володіння мовою. держави приймають цей стандарт з метою: а) узгодження вимог щодо рівнів володіння мовою під час призначення міжнародного персоналу; б) обліку та звітування шляхом міжнародного листування, заходів оцінювання рівнів володіння мовою; с) порівняння національних стандартів за допомогою стандартизованої таблиці з наданням, в той же час, права кожній державі дотримуватися своїх власних стандартів щодо оцінювання рівнів володіння мовою

004 (052) – Безпека боєприпасів та вибухових речовин

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 004.002-01:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Аналіз ризиків. Частина 1. Керівництво з прийняття рішень на основі оцінки ризику (STANAG 4442 Ed. 2 / AASTP-04 Vol. I Ed. B “Explosives Safety Risk Analysis – Guidelines for Risk-Based Decisions”, IDT)	Надання допомоги в розробленні та використанні нових шляхів застосування для надання прикладів поточного міжнародного використання. З цією метою публікація: - сприяє ширшому застосуванню методів на основі ризиків; - надає керівні вказівки при запровадженні методів прийняття рішень з урахуванням ризиків;

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 004.002-02:2025(02)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Аналіз ризиків. Частина 2. Технічні положення (STANAG 4802 Ed. 1 / AASTP-04 Vol. II Ed. B “Explosives Safety Risk Analysis – Technical Background”, IDT)	<p>- описує існуючі методи на основі ризиків, які використовуються державами-учасницями;</p> <p>- ідентифікує спільні характеристики підходів на основі ризиків таким чином, щоб оцінки, які проводяться окремими державами під час багатонаціональних операцій були зрозумілими і за необхідності використовувалися іншими державами.</p> <p>Цей військовий стандарт також призначений для полегшення управління ризиками та прийняття рішень щодо забезпечення безпеки при поводженні з вибуховими речовинами та боєприпасами, особливо тими, що використовуються в спільних операціях</p> <p>Аналіз ризиків виникнення загрози вибухобезпеці. Частина II. Технічна основа</p>
ВСТ 004.003:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Керівництво щодо визначення обов’язкових технічних даних та випробувань для проведення атестації вибухових речовин для використання у військових цілях (STANAG 4170 Ed. 3 / AOP-07 Ed. 2 “Manual of Data Requirements and Tests for the Qualification of Explosive Materials for Military Use”, IDT)	Встановлення керівних принципів та вимог щодо проведення Національними уповноваженими органами атестації вибухових речовин для використання у військових цілях
ВСТ 004.004:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Процедура випробування боєприпасів на безпечність при падінні” (STANAG 4375 Ed. 4 / AOP-4375 Ed. A “Safety Drop Test Procedures for Munitions”, IDT)	Встановлення порядку випробування боєприпасів на безпечність при падінні

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 004.005:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Зберігання, обслуговування та транспортування боєприпасів під час проведення операцій (ведення бойових дій) (STANAG 4657 Ed. 2 / AASTP-05 Ed. B “NATO Guidelines for the Storage, Maintenance and Transport of Ammunition on Deployed Missions or Operations”, IDT)	Глава 1 цього військового стандарту слугує керівництвом для командирів частин (з’єднань). Глава 2 призначена для використання безпосередньо фахівцями
ВСТ 004.006:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Організація зберігання (STANAG 4440 Ed. 3 / AASTP-01 Ed. C “NATO Guidelines for the Storage of Military Ammunition and Explosives”, IDT)	Встановлення принципів та правил безпеки поведіння зі звичайними військовими боєприпасами та вибуховими речовинами для держав-членів НАТО. Ці стандарти, які були погоджені зі спеціалістами з техніки вибухобезпеки НАТО, розроблені в двох основних цілях. По-перше, для використання в якості керівництва між державами, що приймають, та силами НАТО при розробці взаємно узгоджених положень для місць зберігання боєприпасів (технічні споруди, склади). По-друге, це керівництво призначене для формування за можливості основи національних нормативних документів
ВСТ 004.007:2026(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Правила оцінювання та допуску до експлуатації нечутливих боєприпасів (STANAG 4439 Ed. 4 / AOP-39 Ed. D “Policy for Introduction and Assessment of Insensitive Munitions (IM)”, IDT)	Визначення керівних принципів щодо оцінювання та прийняття на озброєння малочутливих (інертних) боєприпасів

005 (051) – Безпека польотів

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 005.001:2025(01)	Безпека польотів. Стандартні процедури для служб повітряного руху аеродромів та вертолітних майданчиків (STANAG 3297 Ed. 7 / AATMP-06 Ed. A “ATO Stanadard Aerodrome and Heliport ATS Procedures”, IDT)	Встановлення загальних стандартних процедур НАТО для обслуговування (управління) повітряного руху на аеродромах та вертодромах, процедур зупинки двигуна та контролю мінімальної злітно-посадкової смуги

010 (046) – Діяльність державної авіації

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 010.001:2024(01)	Діяльність державної авіації. Безпека авіації (STANAG 7160 Ed. 5 / AFSP-01 Ed. C “Aviation Safety”, IDT)	Визначення принципів, політики та процедур авіаційної безпеки, зокрема таких, що направлені на попередження нещасних випадків, для використання у порядку, визначеному державами-учасницями, командирами та особовим складом на всіх рівнях при виконанні спільних завдань
ВСТ 010.002:2025(01)	Діяльність державної авіації. Інформація, необхідна для сертифікації знімного обладнання щодо сумісності з повітряним судном (STANAG 7068 Ed. 2 “Aircraft / Stores Certification Procedures”, IDT)	Цей ВСТ встановлює необхідні дані для вивчення сумісності знімного обладнання (озброєння) з повітряним судном та для сертифікації або льотних випробувань на зовнішній підвісі неядерного знімного озброєння повітряних суден

011 (107) – Екологічна безпека та цивільний захист

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 011.001:2025(01)	Екологічна безпека та цивільний захист. Кращі практики захисту навколишнього природного середовища для раціонального використання військових навчальних полігонів (STANAG 2594 Ed. 2 / AJEEP-7 Ed. B “Best Environmental Protection Practices for Sustainability of Military Training Areas”, MOD)	Цей військовий стандарт призначений для встановлення єдиного підходу щодо функціонування системи забезпечення екологічної безпеки військ (сил) під час військової діяльності (операцій) та навчань з використанням військових навчальних полігонів у Збройних Силах України
ВСТ 011.002:2025(01)	Екологічна безпека та цивільний захист. Забезпечення екологічної безпеки у військових таборах під час військової діяльності (STANAG 2582 Ed. 3 / AJEPP-2 Ed. B “Environmental Protection for Military Camps in NATO Operations”, MOD)	Цей військовий стандарт призначений для встановлення єдиного підходу щодо застосування кращих практик та вимог з охорони навколишнього природного середовища для їх раціонального використання у військових таборах в системі забезпечення екологічної безпеки під час військової діяльності у Збройних Силах України. Цей військовий стандарт розроблений на основі стандарту НАТО та враховує вимоги національного законодавства України

012 (044) – Міжнародне військове співробітництво

ВСТ 012.001:2025(01)	Міжнародне військове співробітництво. Сприяння силам безпеки (STANAG 6512 Ed. 2 / AJP-3.16 Ed. B “Allied Joint Doctrine for Security Force Assistance”, IDT)	Вимоги щодо підготовки та розвитку спроможностей місцевих сил, як частина внеску НАТО до комплексного підходу, складовою успіху всеохоплюючої стратегії, відомої як укріплення потенціалу держав, які не є членами НАТО, в рамках розвитку спроможностей оборони та безпеки
----------------------	--	---

014 (048) – Космічна діяльність

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 014.001:2024(01)	Космічна діяльність. Космічна підтримка операцій (бойових дій). Терміни та визначення	Цей військовий стандарт унормовує застосування термінів та визначень у сфері космічної підтримки операцій (бойових дій). Терміни, встановлені цим військовим стандартом, рекомендовано вживати під час організації та здійснення космічної підтримки операцій (бойових дій), розроблення (перегляду) військових нормативних документів, підручників, навчальних і навчально-методичних посібників, словників і довідників, оформлення звітів про виконання будь-яких видів наукової (інноваційної) діяльності, наукових праць, доповідей, підготовки слухачів (курсантів) у закладах вищої освіти

019 (110) – Геопросторова підтримка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 019.001:2024(01)	Геопросторова підтримка. Структура геопросторової підтримки (STANAG 2592 Ed. 2 / AGeoP-11 Ed. B “NATO Geospatial Information Framework (NGIF)”, IDT)	Визначення змісту, структури, організації та візуалізації геопросторових даних, продуктів та послуг, які надаватимуться в спільній інфраструктурі геопросторової інформації НАТО
ВСТ 019.002:2025(01)	Геопросторова підтримка. База даних картографічної інформації для створення та використання в геоінформаційних системах ArcGis	Цей військовий стандарт поширюється на геопросторову підтримку та інформаційне забезпечення Збройних Сил України в сфері створення та обробки цифрової картографічної інформації масштабів 1:25 000- 1:1 000 000.

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 019.003:2026(01)	Геопросторова підтримка. Система глобального позиціонування NAVSTAR (GPS). Системні характеристики (STANAG 4294 C3 Ed. 3 “NAVSTAR Global Positioning System (GPS) Part I: System Characteristics”, IDT)	Норми, що викладені у військовому стандарті, можуть бути застосованими в процесі автоматизації інформаційної діяльності Збройних Сил України, для створення цифрової картографічної інформації та інших видів геопросторових даних в інтересах військ (сил) та в цивільній сфері топографо-геодезичної і картографічної діяльності Глобальна система визначення місцеположення за допомогою супутника NAVSTAR (GPS). Системні характеристики (Частина I)
----------------------	---	---

021 (106 та 205) – Інженерна підтримка

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 021.001:2024(01)	Інженерна підтримка. Бойові донесення, зведення та звіти щодо інженерного забезпечення бойових дій сухопутних військ (STANAG 2430 Ed. 4 / ATP-3.12.1.10 Ed. A “Land Forces Combat Engineer Messages, Reports and Returns”, IDT)	Визначення принципів та процедур, які нададуть змогу інженерним підрозділам НАТО виконувати свої функції в операціях об’єднаних сил в стандартних умовах, навіть у разі застосування різного обладнання
ВСТ 021.002:2025(01)	Інженерна підтримка. Військова інженерна справа (STANAG 2394 Ed. 5 / ATP-3.12.1 Ed. B “Tactical Doctrine for Engineering”, IDT)	Опис фундаментальних принципів військової інженерної справи та надання керівництва з планування та проведення цієї діяльності з метою забезпечення спільних операцій. Цей військовий стандарт призначений для використання, в основному, начальниками інженерних служб та штабами від командувань

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

видів збройних сил (в об'єднаних командуваннях) до бригадного рівня і визначає результати діяльності інженерних підрозділів в операціях. Цей військовий стандарт не призначений для детального опису порядку виконання завдань, так як це призначено для прийняття рішення командирами нижчих рівнів

023 (057) – Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 023.002:2025(01)

Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Взаємне державне гарантування якості (STANAG 4107 Ed. 14 / AQAP-2070 Ed. C “NATO Mutual Government Quality Assurance (GQA) Proces”, IDT)

Стандартизація і гармонізація процесу, завдяки якому держави-учасниці відправляють запит і забезпечують одна одній державне гарантування якості

ВСТ 023.003:2025(01)

Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Вимоги щодо гарантування якості для утилізації (STANAG 4107 Ed. 14 / AQAP-2190 Ed. A “NATO Quality Assurance Requirements for Disposal”, IDT)

Цей військовий стандарт встановлює принципи та методи системи державного забезпечення якості з питань утилізації

ВСТ 023.004:2025(01)

Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Взаємне прийняття державного гарантування якості та використання публікацій НАТО щодо гарантування якості (STANAG 4107 Ed. 14 / AQAP-4107 Ed. B “Mutual Acceptance of Government Quality Assurance and Usage of the Allied Quality Assurance Publications (AQAP)”, IDT)

Стандартизація і гармонізація процесу, завдяки якому держави-учасниці відправляють запит і забезпечують одна одній державне гарантування якості

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 023.005:2025(01)	Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Процеси сертифікації/підтвердження відповідності. Керівництво національного органу з гарантування якості (STANREC 4874 Ed. 1 / AQAP-2030 Ed. A “AQAP Certification/Confirmation Processes – National Quality Assurance Authority Guidance”, IDT)	Цей військовий стандарт запроваджує принципи та процедури, що застосовуються в державах-членах НАТО з питань сертифікації/оцінки відповідності постачальників вимогам стандартів НАТО серії AQAP
ВСТ 023.006:2026(01)	Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Сертифікати відповідності. Форми та правила заповнення	Цей військовий стандарт установлює вимоги до побудови, викладення, оформлення, змісту уніфікованих форм сертифікатів. Цей військовий стандарт застосовують у сфері оборонних закупівель товарів, робіт і послуг оборонного призначення та оцінювання відповідності системи менеджменту якості учасників відбору. Цей військовий стандарт поширюється на уніфіковані форми таких документів: - сертифікат відповідності системи менеджменту якості; - сертифікат відповідності товарів, робіт і послуг оборонного призначення.

024 – Навігаційно-гідрографічна підтримка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 024.004:2025(01)	Навігаційно-гідрографічна підтримка. Бойовий корабель. Автоматична система ідентифікації (STANAG 4668 Ed. 2 “Warship – Automatic Identification System (W-AIS)”, IDT)	

025 – Надійність

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 025.001:2026(01)	Надійність. Настанова з класифікування й аналізування подій, пов'язаних з надійністю (STANREC 4174 Ed. 5 / ADMP-03 Ed. A “Guidance for Classification and Analysis of Dependability Events”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює порядок з класифікування й аналізування подій, пов'язаних з надійністю виробів ОБТ та іншої продукції військового призначення

026 – Організація випробувань

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 026.001:2025(01)	Організація випробувань. Лабораторні випробування на вплив навколишнього середовища (MIL-STD-810 Ed. H “Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для визначення методів випробування обладнання на придатність до застосування в екстремальних умовах протягом життєвого циклу
ВСТ 026.002:2025(01)	Організація випробувань. Вимоги до контролю характеристик електромагнітних перешкод підсистем та обладнання (MIL-STD-461 Ed. G “Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для контролю випромінювання електромагнітних перешкод та характеристик сприйнятливості електронного, електричного та електромеханічного обладнання та підсистем, розроблених або поставлених військовими організаціями для використання у військових операціях

027 – Керування життєвим циклом

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 027.001-1:2025(01)	Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 1. Політика (STANAG 4427 Ed. 3 / ACMP-2000 Ed. A “Policy on Configuration Management”, IDT)	Впровадження політики НАТО щодо управління життєвим циклом систем (SLCM) та угоди держав, оформленої в STANAG 4728, зробити управління конфігурацією обов’язковим процесом управління для всього життєвого циклу програм та систем НАТО
ВСТ 027.001-2:2025(01)	Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 2. Керівництво (STANAG 4427 Ed. 3 / ACMP-2009 Ed. A “Guidance on Configuration Management”, IDT)	Забезпечення програмних менеджерів та менеджерів конфігурації детальним керівництвом щодо необхідних заходів управління, включаючи планування та відбір ключових заходів для здійснення (та вимірювання ефективності) ідентифікації конфігурації, контролю, обліку стану та аудиту протягом життєвого циклу програми
ВСТ 027.001-3:2025(01)	Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 3. Договірні вимоги (STANAG 4427Ed. 3 / ACMP-2100 Ed. A “Configuration Management Contractual Requirements”, IDT)	Цей стандарт містить ряд основних вимог щодо управління конфігурацією, які при належному застосуванні можуть забезпечувати впевненість у здатності Постачальника постачати продукцію, яка задовольняє вимоги Замовника за договором
ВСТ 027.002:2025(01)	Керування життєвим циклом. Структура керування програмами. Модель життєвого циклу (STANAG 4728 Ed. 3 / AAP-20 Ed. C “NATO Programme Management Framework (NATO Life Cycle Model)”, IDT)	Забезпечення єдиним практичним керівництвом з використання Системи для користувачів та загальної інформації для тих, хто не бере безпосередньої участі в експлуатації Системи
ВСТ 027.003:2025(01)	Керування життєвим циклом. Процеси життєвого циклу (STANAG 4728 Ed. 3 / AAP-48 Ed. C “NATO System Life Cycle Processes”, IDT)	Забезпечення використання агенціями та державами НАТО ряду процесів, описаних в цьому документі, з метою полегшення зв’язку між всіма учасниками реалізації військових спроможностей НАТО

ВСТ 027.004:2025(01)

Керування життєвим циклом. Інтегрована підтримка життєвого циклу. Керівництво (STANAG 4876 Ed. 1 / ALP-10 Ed. D “NATO Guidance for Integrated Life Cycle Support”, IDT)

Цей військовий стандарт сприяє взаємодії, комунікації, співпраці та кооперації, мінімізуючи при цьому загальну вартість володіння.

Цей військовий стандарт надає вказівки щодо застосування основних принципів ILS у програмах та використанні міжнародних стандартів і специфікацій

Стандарти на озброєння, військову техніку та інші предмети постачання

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1015.001:2025(01)	Зброя вогнепальна калібром від 75 мм до 125 мм. Визначення показників (параметрів) тиску та їх взаємозв'язку для використання у ході розроблення та випробування на безпеку та надійність гармат або мінометів та відповідних боєприпасів. (STANAG 4110 Ed. 4 “Defenition of Pressure Terms and Their Interrelationship for Use in the Design and Proof of Cannons or Mortars and Ammunition”, IDT)	<p>Цей військовий стандарт установлює перелік визначень відповідно до стандарту НАТО STANAG 4110 Ed.4 для однозначного тлумачення та для уникнення помилок на певних етапах проєктування та випробування гармат і боєприпасів.</p> <p>Стандарт призначено для застосування структурними підрозділами Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України. Він може бути застосований іншими суб'єктами складових сектору безпеки і оборони держави. У цивільній сфері не застосовується.</p> <p>Цей військовий стандарт поширюється на комплексні системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки, боєприпасів та вибухових речовин або артилерійсько-технічного забезпечення</p>

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1300.001:2024(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Порядок проведення випробувань протитанкових боєприпасів на здатність пробивання броні (STANAG 4164 Ed. 2 “Test Procedures for Armour Perforation Test of Anti-Armour Ammunition”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює порядок та підхід до проведення випробувань протитанкових боєприпасів та оцінки їх технічних і бойових характеристик. Військовий стандарт застосовують під час розроблення, виробництва та проведення випробувань протитанкових боєприпасів на здатність пробивання броні.
ВСТ 1300.002:2024(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Енергетичні матеріали. Хімічна сумісність з компонентами боєприпасів (STANAG 4147 Ed. 3 / AOP-4147 Ed. A “Energetic Materials, Chemical Compatibility with Munition Components”, IDT)	Цей військовий стандарт поширюється на протитанкові боєприпаси які призначені для пробивання броні
ВСТ 1300.004:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Вимірювання швидкості польоту снаряда (STANAG 4114 Ed. 3 / AEP-34 Ed. 3 “Measurement of Projectile Velocities”, IDT)	Стандартизація засобів оцінки, включаючи процедури випробування, за допомогою яких оцінюється хімічна сумісність вибухових речовин, піротехнічних засобів, первинних вибухових речовин та боєзарядів (разом - вибухові речовини) з іншими речовинами чи іншими вибуховими речовинами, які використовуються у виробництві озброєння Забезпечення, щоб вимірювання швидкості польоту снаряда однією державою під час розроблення, випробування та бойового застосування гармат, гаубиць або боєприпасів до них були прийнятними для інших держав НАТО, таким чином, щоб балістичні характеристики повністю співпадали або щоб були встановлені відхилення від стандарту

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1300.005:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Процедури випробувань хімічної стійкості енергетичних матеріалів та порохів на основі нітроцелюлози із застосуванням методу виснаження стабілізатора (STANAG 4620 Ed. 2 / AOP-48 Ed. C “Energetic Materials, Nitrocellulose-Based Propellants, Stability Test Procedures and Requirement Using Stabilizer Depletion”, IDT)	Стандартизація процедур випробувань стійкості металевих піроксилінових вибухових речовин із застосуванням методу виснаження стабілізатора. Цей стандарт також описує підхід до оцінювання терміну служби хімічної речовини та температурної залежності інтенсивності витрати стабілізатора металевих піроксилінових вибухових речовин
ВСТ 1300.006:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань боєприпасів на удар кулею (STANAG 4241 Ed. 3 / AOP-4241 Ed. A “Bullet Impact Test Procedures for Munition”, IDT)	Уточнення вимог та процедур випробувань щодо забезпечення результатами реакції боєприпасів та систем озброєння на загрози, спричинені кулями стрілецької зброї
ВСТ 1300.007:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань енергетичних матеріалів на чутливість до тертя (STANAG 4487 Ed. 2 “Explosives, Friction Sensitivity Tests”, IDT)	Визначення порядку проведення випробування енергетичних матеріалів на чутливість до тертя
ВСТ 1300.008:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань енергетичних матеріалів на чутливість до ініціювання під дією детонаційної хвилі (STANAG 4488 Ed. 2 “Explosives, Shock Sensitivity Tests”, IDT)	Визначення порядку проведення випробування для отримання інформації про чутливість вибухових матеріалів до удару
ВСТ 1300.009:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань енергетичних матеріалів на ударну чутливість (STANAG 4489 Ed. 1 “Explosives, Impact Sensitivity Tests”, IDT)	Стандартизація випробувальних пристроїв та процедур випробування для визначення чутливості вибухових речовин до удару

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1300.010:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань енергетичних матеріалів на термічну чутливість та вибухонебезпечність (STANAG 4491 Ed. 3 / AOP-4491 Ed. A “Energetic Materials, Thermal Sensitiveness and Explosiveness Tests”, IDT)	Визначення порядку проведення випробувань для отримання інформації про теплову чутливість та вибуховість енергетичних матеріалів
ВСТ 1300.011:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань боєприпасів на повільне нагрівання (STANAG 4382 Ed. 3 / AOP-4382 Ed. A “Slow Heating Test Procedures for Munitions”, IDT)	Забезпечення стандартною процедурою випробування з метою оцінки реакції боєприпасів під час впливу джерела тепла, яке повільно нагріває сусіднє або прилегле сховище боєприпасів, наприклад, на судні або в залізничному вагоні
ВСТ 1300.012:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань боєприпасів на індукційну реакцію (STANAG 4396 Ed. 3 / AOP-4396 Ed. A “Sympathetic Reaction Test Procedures for Munitions”, IDT)	Метою цієї публікації є визначення вимог та процедур випробувань для підтвердження реакції боєприпасів чи зразків озброєння на загрози, пов’язані з найгіршими ймовірними наслідками приведення в дію боєприпасу чи зразка озброєння, що знаходиться поруч
ВСТ 1300.013:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань боєприпасів на удар осколками (STANAG 4496 Ed. 2 / AOP-4496 Ed. A “Fragment Impact Test Procedures for Munition”, IDT)	Забезпечення вимогами та процедурами для проведення випробувань з метою оцінки реакції боєприпасів та систем озброєння на загрози, спричинені влучанням уламку снаряду
ВСТ 1300.014:2026(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Методика проведення випробувань боєприпасів на швидке нагрівання (STANAG 4240 Ed. 3 / AOP-4240 Ed. A “Fast Heating Munition Test Procedures”, IDT)	Уточнення вимог та процедур випробувань щодо забезпечення результатами реакції боєприпасів та систем озброєння на загрози, спричинені дуже високою швидкістю нагрівання
ВСТ 1300.015:2026(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Боєприпаси, що запускаються з плеча. Оціночні випробування на безпечність та придатність до експлуатування (С3) (STANAG 4757 Ed.1 / AAS3P-10 Ed.B “Safety and Suitability for Service (S3) Assessment Testing for Shoulder Launched Munitions”, IDT)”	Цей військовий стандарт установлює порядок та процедури проведення випробувань на безпечність та придатність до експлуатування боєприпасів, що запускаються з плеча, та оцінювання їх технічних характеристик (коди 1310, 1315, 1320, 1330).

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1325.001:2025(01)	Бомби авіаційні. Види попередніх випробувань дослідних зразків	<p>Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення, виробництва та проведення випробувань на безпечність та придатність до експлуатування боєприпасів, що запускаються з плеча.</p> <p>Цей військовий стандарт призначено для застосування у сфері випробувань ракетно-артилерійського озброєння державними установами, розробниками та виробниками боєприпасів.</p>
ВСТ 1346.001:2026(01)	Боєприпаси керовані. Керовані авіаційні засоби ураження. Вимоги щодо безпечності конструкції (STANAG 4432 Ed. 1 “Air-Launched Guided Munitions: Principles for Safe Design”, IDT)	<p>Цей військовий стандарт установлює види попередніх випробувань дослідних зразків авіаційних бомб.</p> <p>Цей військовий стандарт застосовують при плануванні, підготовці та проведенні попередніх випробувань дослідних зразків авіаційних бомб.</p> <p>Цей військовий стандарт установлює вимоги щодо безпечності керованих авіаційних засобів ураження та їхніх засобів підтримування.</p> <p>Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення керованих авіаційних засобів ураження та їхніх засобів підтримування, а також їх виробництва та використання.</p>
ВСТ 1377.001:2024(01)	Піропатрони. Піропатрон виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден (STANAG 3556 Ed. 5 “Aircraft Store Ejector Cartridges”, IDT)	<p>Цей військовий стандарт установлює критерії розроблення піропатронів виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден.</p> <p>Військовий стандарт застосовують під час розроблення, виробництва та використання піропатронів виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден</p>

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1440.001:2025(01)	Установки пускові керованих ракет. Механічний пристрій сполучення між ракетною, що запускається з рейкової направляючої та пусковою установкою (STANAG 3842 Ed.5 “Rail Launched Missile/Launcher Mechanical Interface”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює тільки геометричні розміри механічного сполучення між авіаційними ракетами, які запускаються з рейкових направляючих, та пусковими установками виробів (комплексів, систем) призначених для пуску авіаційних ракет AMRAAM, AIM-9 та MICA. Критерії для інших параметрів, таких як: міцність матеріалу, гнучкість і аеродинамічна форма, встановлюються системними вимогами та іншими стандартами.
ВСТ 1660.001:2026(01)	Обладнання систем повітрянадуву повітряних суден. З'єднання для перевірки герметичності kabіни повітряного судна (STANAG 3315 Ed. 9 / AASSEP-14 Ed. A “Aircraft Cabin Pressurizing Test Connections”, IDT)	Військовий стандарт має застосовуватись при розробленні, виробництві та експлуатаванні механічного сполучення між авіаційними ракетами, які запускаються з рейкових направляючих, та пусковими установками виробів (комплексів, систем). Цей військовий стандарт поширюється на знімне обладнання пускових установок виробів (комплексів, систем) призначених для пуску авіаційних ракет AMRAAM, AIM-9 та MICA Цей військовий стандарт встановлює загальні технічні вимоги до з'єднання для перевірки герметичності kabіни повітряного судна, а саме до з'єднання для подачі повітря до шлангів герметизації ліхтаря kabіни та контролю тиску за допомогою манометра. Цей військовий стандарт застосовують при конструюванні, виробництві та комплектуванні повітряних суден з'єднаннями для перевірки герметичності kabін, а також в подальшому їх експлуатаванні та ремонті

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1660.002:2026(01)	Обладнання систем кондиціонування, обігріву та повітронаддуву літальних апаратів. Характеристики газоподібного кисню для дихання, рідкого кисню для дихання та нагнітальних тисків, шлангів та муфт (STANAG 7106 Ed. 3 / AAGSP-02 Ed. A “Characteristics of Gaseous Breathing Oxygen, Liquid Breathing Oxygen and Supply Pressures, Hoses and Replenishment Couplings”, IDT)	Встановлення мінімально прийнятних характеристик для газоподібного кисню для дихання та рідкого кисню для дихання, який закуповується чи виробляється для взаємного обслуговування літальних апаратів НАТО; спрощення процесу взаємного обслуговування авіаційних газових кисневих систем шляхом прийняття стандартизованих нагнітальних тисків, шлангів, муфт та кліренсу доступу для дозаправлення таких газових кисневих систем; підвищення ефективності взаємного обслуговування повітряних суден НАТО шляхом забезпечення мінімально прийнятних характеристик заправних шлангів, муфт та кліренса доступу для дозаправлення киснем газових кисневих систем літального апарату
ВСТ 2800.001:2025(01)	Двигуни, турбіни та їх складові частини. Лабораторні випробування дизельних, бензинових та газотурбінних двигунів (STANAG 4195 Ed. 1. / AEP – 05 Ed.3 “NATO Standard Engine Laboratory Test for Diesel and Gasoline Engines and Gas Turbine Engines”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює порядок та умови проведення лабораторних випробувань дизельних, бензинових та газотурбінних двигунів військової техніки; визначає перелік параметрів двигуна, що повинні контролюватися під час випробувань; конкретизує особливості лабораторних випробувань на потужність та зносостійкість дизельних, бензинових та газотурбінних двигунів військової техніки. Військовий стандарт застосовують при проведенні лабораторних випробувань дизельних, бензинових та газотурбінних двигунів військової техніки, а також для аналізу випробувань, що проводяться у лабораторіях України.

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 4235.001:2024(01)	Обладнання для очищення і матеріали. Визначення характеристик гранульованого матеріалу для поглинання вуглекислого газу (CO ₂) для застосування у водолазних та гіпербаричних цілях (STANAG 1411 Ed. 3 / ADivP-03 Ed. A “Standard to Quantify the Characteristics of Granular Carbon Dioxide (CO ₂) Absorbent Material for Diving and Hyperbaric Applications”, IDT)	Військовий стандарт поширюється на дизельні, бензинові та газотурбінні двигуни військової техніки Забезпечення стандартними методами оцінки гранульованого матеріалу для поглинання вуглекислого газу для застосування в НАТО у водолазних та гіпербаричних цілях на основі стандартного набору методів
ВСТ 4240.001:2025(01)	Обладнання захисне та аварійно-рятувальне. Кріпильна різьба протигазу та корпусу фільтруючої коробки (STANAG 4155 Ed. 2 / AEP-4155 Ed. A “CBRN Protective Mask and Filter Canister Screw Threads”, IDT)	Забезпечення абсолютної механічної взаємозамінності між кріпильною різьбою протигазів та корпусів фільтрів для сил НАТО, незалежно від того, з якої держави походять протигази та корпуси фільтрів
ВСТ 5895.001:2024(01)	Апаратура зв'язку. Характеристики стійкого, нестрибокподібного, тонального послідовного модулятора/демодулятора для високочастотних каналів радіозв'язку зі значно зниженою якістю зв'язку (STANAG 4415 Ed. 2 / AComP-4415 Ed. A “Charateristics of a Robust, Non-Hopping, Serial Tone Modulator/Demodulator for Severely Degraded HF Radio Links”, IDT)	Визначення технічних характеристик взаємосумісності для засобів цифрового зв'язку по високочастотним каналам радіозв'язку зі значно зниженою якістю зв'язку з фактичною швидкістю передачі 75 біт/с
ВСТ 5895.002:2024(01)	Апаратура зв'язку. Загальні стандарти взаємосумісності на надвисокочастотні військові системи супутникового зв'язку (STANAG 4484 Ed. 3 “Overall Super High Frequency (SHF) Military Satellite Communications (MILSATCOM) Interoperability Standard”, IDT)	Визначення технічних характеристик, необхідних для забезпечення безпосередньої цифрової взаємосумісності між надвисокочастотними терміналами супутникового зв'язку (діапазони X, C, Ku та Ka). Визначення параметрів та структури систем зв'язку, які дозволяють ефективну передачу

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6100.001:2024(01)	Дроти електричні, обладнання енергопостачання та розподілу електроенергії. Характеристики корабельних електроенергетичних систем 440V/230V/115V 60Hz, 440V/115V 400Hz та 24/28 вольт постійного струму на військових кораблях Військово-Морських Сил (STANAG 1008 Ed. 10 / ANEP-100 Ed. A “Characteristics of Shipboard 440V/230V/115V 60Hz, 440V/115V 400Hz and 24/28VDC Electrical Power Systems in Warships of the NATO Navies”, IDT)	інформації по мережі за допомогою ресурсу ретрансляційного супутника
ВСТ 6620.001:2024(01)	Прилади контролю роботи двигунів. Стандарти на манометри диференційного тиску, які застосовуються на авіаційних паливних фільтрах та ємностях фільтрів-сепараторів води (STANAG 3583 Ed. 4 / AFLP-3583 Ed. A “Standards for Differential Pressure Gauges Used On Aviation Fuel Filters and Filter Water Separator Vessels”, IDT)	Містить вказівки щодо певних аспектів систем живлення на військових кораблях і щодо обмежень, які зазвичай накладаються на обладнання користувача, щоб забезпечити сумісність із системами живлення та мінімізувати перешкоди для іншого обладнання користувача. У цьому ANEP визначено три типи джерел живлення: 440 В/230 В/115 В 60 Гц, 440 В/115 В 400 Гц і 24/28 В постійного струму, і слід зазначити, що не всі ці джерела живлення можуть бути присутніми на конкретному судні Встановлення мінімальних стандартів для манометрів диференційного тиску, встановлених на паливних фільтрах та ємностях сепараторів води, які застосовуються на паливозаправних автомобілях, суднах, пересувному обладнанні для перевантаження пального, а також стаціонарних паливозаправних комплексах
ВСТ 8150.002:2024(01)	Вантажні контейнери. Пакування та консервація (STANAG 4280 Ed. 4/ APP-21 Ed. B “ATO Packaging and Preservation”, IDT)	Встановлення Порядку випробування стандартної упаковки НАТО. Цей порядок, у разі застосування, повинен застосовуватися для підтвердження відповідності упаковки вимогам STANAG 4280 щодо зберігання та розповсюдження

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 9140.002:2024(01)	Паливо нафтове. Типові технічні умови (мінімальні стандарти якості) на морське дистилатне пальне (F-75 та F-76) (STANAG 1385 Ed. 8 / AFLP-1385 Ed. C “Guide Specification (Minimum Quality Standards) for Naval Distillate Fuels (F-75 and F-76)	Забезпечення документом (технічними умовами), який встановлює мінімальну якість на момент першої закупівлі морського дистилатного пального F-75 та F-76 для використання під час операцій з обслуговування збройних сил НАТО
ВСТ 20.39:0000.001:2025(02)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Система загальних технічних вимог до видів (типів) озброєння та військової техніки. Основні положення	Цей військовий стандарт установлює основні положення щодо системи загальних технічних вимог до видів (типів) озброєння та військової техніки. Цей військовий стандарт застосовують в Міністерстві оборони України та Збройних Силах України під час розроблення військових стандартів системи загальних технічних вимог. Також цей військовий стандарт може застосовуватись іншими складовими сектору безпеки і оборони України. Цей військовий стандарт поширюється на види (типи) виробів озброєння та військової техніки та їхні складові частини, до яких висувають загальні технічні вимоги
ВСТ 20.39:0000.002:2024(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Апаратура військового призначення. Класифікація. Загальні технічні вимоги щодо стійкості та міцності до впливу механічних, кліматичних та біологічних чинників, спеціальних середовищ та іонізуючого випромінювання космічного простору	Цей військовий стандарт встановлює загальноновидові загальні технічні вимоги до апаратури військового призначення щодо стійкості та міцності до впливу механічних, кліматичних та біологічних чинників, спеціальних середовищ та іонізуючого випромінювання космічного простору. Цей військовий стандарт не поширюється на транспортні засоби, двигуни внутрішнього згорання, газотурбінні двигуни та теплотехнічне устаткування, що конструктивно або функційно

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 20.39:0000.003:2026(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Апаратура військового призначення. Типові методи випробувань на стійкість та міцність до впливу механічних чинників	не пов'язане з апаратурою військового призначення Цей військовий стандарт встановлює типові методи випробування апаратури військового призначення на стійкість та міцність до впливу механічних чинників. Військовий стандарт не застосовують для проведення випробувань транспортних засобів, двигунів внутрішнього згорання, газотурбінних двигунів та теплотехнічного устаткування, що конструктивно або функційно пов'язане з апаратурою військового призначення
ВСТ 20.39:0000.004:2026(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Апаратура військового призначення. Типові методи випробувань на стійкість до впливу кліматичних чинників	Цей військовий стандарт встановлює типові методи випробування апаратури військового призначення на стійкість до впливу кліматичних чинників. Військовий стандарт не застосовують для проведення випробувань транспортних засобів, двигунів внутрішнього згорання, газотурбінних двигунів та теплотехнічного устаткування, що конструктивно або функційно пов'язане з апаратурою військового призначення
ВСТ 20.39:1080.001:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Засоби маскування, приховування та імітації. Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальні технічні вимоги щодо груп основних вимог для засобів маскування, приховування та імітації. Цей військовий стандарт системи загальних технічних вимог до видів (типів) озброєння та військової техніки належить до 2-го рівня узагальнення Комплексної системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 20.39:1080.002:2026(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Засоби маскування, приховування та імітації. Типові методи випробувань	Цей військовий стандарт застосовують під час підготовки та проведення випробувань розроблених (модернізованих) дослідних зразків засобів маскування, приховування та імітації і постачання таких засобів.
ВСТ 20.39:1300.001:2024(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Боєприпаси та вибухові речовини. Снаряди артилерійські. Приймально-здавальні випробування стрільбою	Цей військовий стандарт стосується снарядів калібру 37 мм і більше, вироблених для наземної і морської ствольної артилерії. Цей стандарт визначає обсяг, умови та послідовність проведення приймально-здавальних випробувань стрільбою, критерії оцінювання результатів випробувань
ВСТ 20.39:1300.002:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Боєприпаси та вибухові речовини. Снаряди артилерійські. Дослідні випробування. Класифікація. Типові методи	Цей військовий стандарт установлює загальновидові вимоги щодо типових методів дослідних випробувань артилерійських снарядів (елементів касетних бойових частин артилерійських снарядів). Цей військовий стандарт застосовують для розроблення програм і методик дослідних випробувань дослідних зразків артилерійських снарядів в наземних умовах, а також після внесення змін до конструкції або технології виготовлення артилерійських снарядів
ВСТ 20.39:1337.001:2024(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Вибухонебезпечні твердопаливні рушійні частини керованих ракет і космічних апаратів, та їх компоненти. Двигуни ракетні твердого палива. Загальні вимоги до випробувань на збережуваність	

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 20.39:1550.001:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Безпілотні авіаційні системи (комплекси). Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальновидові загальні технічні вимоги для безпілотних авіаційних систем (комплексів) та їхніх складових частин. Цей військовий стандарт не встановлює типові методи випробування і контролювання безпілотних авіаційних систем (комплексів)
ВСТ 20.39:1550.002:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Безпілотні авіаційні системи (комплекси) “Deep Strike”. Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальновидові загальні технічні вимоги до безпілотних авіаційних систем (комплексів), зокрема до ударних безпілотних літальних апаратів. Цей військовий стандарт не встановлює типові методи випробування і контролювання безпілотних авіаційних систем (комплексів) “Deep Strike”.
ВСТ 20.39:1550.003:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Ударні безпілотні авіаційні комплекси класу I мультикоптерного типу. Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальновидові загальні технічні вимоги до ударних безпілотних авіаційних комплексів класу I мультикоптерного типу та їх складових частин, зокрема до ударних безпілотних літальних апаратів. Цей військовий стандарт не встановлює типові методи випробування і контролювання ударних безпілотних авіаційних комплексів класу I мультикоптерного типу
ВСТ 20.39:5840.001:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Апаратура радіолокаційна, за виключенням бортової авіаційної. Моделі інформаційні автоматизованих робочих місць операторів наземних радіолокаційних засобів виявлення	Цей військовий стандарт встановлює загальні технічні вимоги до інформаційних моделей автоматизованих робочих місць операторів військових наземних радіолокаційних засобів

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

повітряних цілей, розвідки та цілевказання. Загальні технічні вимоги

6145 – Проводи і кабелі електричні

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 6145.001-1:2024(01)

Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-DTL-915 Rev. G “Cable, Electrical, for Shipboard Use, General Specification for”, IDT)

Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

ВСТ 6145.001-2:2024(01)

Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 2. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип THOF (MIL-DTL-915/6 Rev. K “Cable, Power Electrical, 600 volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type THOF”, IDT)

Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

ВСТ 6145.001-3:2024(01)

Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 3. Кабель силовий електричний (виключно для зовнішнього використання). Тип DSWS (MIL-DTL-915/7 Rev. G “Cable, Power Electrical, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type DSWS”, IDT)

Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.001-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 4. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Типи DSS, TSS, FSS та 7SS (MIL-DTL-915/8 Rev. H “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Types DSS, TSS, FSS and 7SS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 5. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип JAS (MIL-DTL-915/9 Rev. F “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type JAS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 6. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип MCSF-4 (MIL-DTL-915/10 Rev. F “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MCSF-4”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 7. Кабель електричний спеціального призначення номінальної напруги до 300 В (виключно для зовнішнього використання). Тип TSP (включно з варіантом типу TPSA) (MIL-DTL-915/22 Rev. J “Cable, Special Purpose Electrical, 300 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type TSP (Including Variation Tipe TPSA)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.001-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 8. Кабель електричний спеціального призначення (виключно для зовнішнього використання). Тип 1SWF (MIL-DTL-915/47 Rev. D “Cable, Special Purpose Electrical, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type 1SWF”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 9. Кабель електричний спеціального призначення (виключно для зовнішнього використання). Тип 2SWF (MIL-DTL-915/48 Rev. D “Cable, Special Purpose Electrical, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type 2SWF”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-10:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 10. Кабель силовий електричний, номінальною напругою 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип MWF (MIL-DTL-915/58 Rev. F “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MWF”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-11:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 11. Кабель електричний спеціального призначення, 59-жильний (виключно для зовнішнього використання). Тип MSPW (MIL-DTL-915/66 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, 59-conductor, for Outboard Use Only (not for inboard use), Type MSPW”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-12:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 12. Кабель електричний спеціального призначення, 59-жильний (виключно для зовнішнього використання). Тип MSP (MIL-DTL-915/67 Rev. D “Cable, Special Purpose	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.001-13:2024(01)	Electrical, 59-conductor, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MSP”, IDT) Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 13. Кабель електричний, одна вита пара AWG-20 (виключно для використання на підводних човнах). Тип 1PR-A20E (MIL-DTL-915/81 Rev. A “Cable, Electrical, One Twisted Pair AWG-20, for Submarine Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type 1PR-A20E”, IDT)	стандартам, які використовуються державами-членами НАТО Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 1. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні та багатожильні, екрановані та неекрановані. Загальна специфікація (MIL-DTL-13486 Rev. G “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor and Multiple Conductor, Shielded and Unshielded, General Specification”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 2. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/1 Rev. D “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 3. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні, екрановані (MIL-DTL-13486/2 Rev. D “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor, Shielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.002-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 4. Кабелі низьковольтні, надпотужні, багатожильні, неекрановані (6 мм) (MIL-DTL-13486/5 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Multiple Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 5. Кабелі низьковольтні, надпотужні, багатожильні, неекрановані (15,5 мм) (MIL-DTL-13486/9 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Multiple Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 6. Кабелі низьковольтні, надпотужні, восьмижильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/10 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Eight Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 7. Кабелі низьковольтні, надпотужні, дванадцятижильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/12 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Twelve Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 8. Кабелі низьковольтні, надпотужні, багатожильні, екрановані (MIL-DTL-13486/13 Rev. D “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Multiple Conductors, Shielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.002-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 9. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/15 Rev. C “Cable, Special Purpose, Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-DTL-22931 Rev. D “Cables, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 2. Зовнішній діаметр 0,500 та 0,530 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/9 Rev. A “Cable, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, .500 and .530 Inch Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 3. Зовнішній діаметр від 0,875 до 1,005 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/11 Rev. B “Cables, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air- Dielectric, .875 to 1.005 Inches Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 4. Зовнішній діаметр від 1,625 до 1,830 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/13 Rev. B “Cable, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, 1.625 to 1.830 Inches Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.003-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 5. Зовнішній діаметр 0,495 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/17 Rev. A “Cables, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, .495 Inch Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-DTL-49055 Rev. G “Cable, Power, Electrical, (Flexible, Flat, Unshielded), (Round Conductor), General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 2. Розмір проводу 26, 7/34 або 28, 7/36 навивань (MIL-DTL-49055/1 Rev. E “Cables, Electrical, (Flexible, Flat, Unshielded), (Round Conductor), (Wire Size 26, 7/34 or 28, 7/36 Stranding)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 3. Кабелі спеціального призначення, з температурою експлуатації 150 °C (MIL-DTL-49055/11 Rev. C “Cables, Special Purpose, Electrical, Flexible, Flat, Unshielded, Round Conductor, 150 °C”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 4. Кабелі спеціального призначення, з температурою експлуатації 200 °C (MIL-DTL-49055/12 Rev. C “Cables, Special Purpose, Electrical, Flexible, Flat, Unshielded, Round Conductor, 200 °C”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.004-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 5. Кабелі спеціального призначення, багатожильні з розміром 28 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 1 мм) (MIL-DTL-49055/18 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 28 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (1 mm Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 6. Кабелі спеціального призначення, одножильні з розміром 30 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 0,025 дюйма) (MIL-DTL-49055/19 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 30 AWG Solid, Round Conductor 200 °C (.025 Inch Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 7. Кабелі спеціального призначення, багатожильні з розміром 30 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 0,025 дюйма) (MIL-DTL-49055/20 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 30 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (.025 Inch Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 8. Кабелі спеціального призначення, багатожильні з розміром 32 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 0,025 дюйма) (MIL-DTL-49055/21 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 32 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (.025 Inch Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.005:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Силові і спеціального призначення (300 та 600 вольт) (MIL-DTL-3432 Rev. J “Cables, (Power and Special Purpose) and Wire, Electrical (300 and 600 volts)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.006:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Вимоги до пакування (MIL-DTL 12000 Rev. K “Cable, Cord, and Wire, Electric, Packaging of”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.007:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі радіочастотні гнучкі і напівжорсткі. Загальна специфікація (MIL-DTL-17 Rev. J “Cables, Radio Frequency, Flexible and Semirigid. General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.008:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи і кабелі монтажні ізольовані. Загальна специфікація (MIL-DTL-76 Rev. E “Wire and Cable, Hookup, Electrical, Insulated, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.009:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Ідентифікаційне маркування і колірне кодування (MIL-STD-686 Rev. C “Cable and Cord, Electrical, Identification Marking and Color Coding of”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.010:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі високовольтні силові для систем запалювання (MIL-DTL-3702 Rev. G “Cable, Power, Electrical: Ignition, High-tension”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.011:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Термопари хромель-алюмель (MIL-DTL-5846 Rev. D “Chromel and Alumel Thermocouple, Electrical Wire”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.012:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Провід з мідною жилою та силіконовою ізоляцією, 600 Вольт, температурою експлуатації 200°C (MIL-DTL-8777 Rev. F “Wire, Electrical, Silicone-insulated, Cooper, 600-Volt, 200 Degrees C”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.013:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі спеціального призначення (для використання під водою) (MIL-C-16839 Rev. E “Cable, Special Purpose, Electrical (Underwater use)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.014:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі спеціального призначення. Кабелі вологостійкі. Тип RG-298/U (для використання на підводному човні) (MIL-C-22667 Rev. B “Cable, Special Purpose, Buoyant, Electrical, Type RG-298/U (Submarine use)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.015:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Провід з мідною жилою або жилою з мідного сплаву з поліамідною ізоляцією (MIL-DTL-81381 Rev. C “Wire, Electric, Polymide-insulated, Cooper or Cooper Alloy”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.016:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі ракетні 54-жильні (MIL-C-82621 “Cable, Electric, Missile, 54-conductor”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.017-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи високотемпературні, вогнестійкі, критично важливі для польоту. Частина 1. (MIL-DTL-25038 Rev. J “Wire, Electrical, High Temperature, Fire Resistant, and Flight Critical”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.017-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи високотемпературні, вогнестійкі, критично важливі для польоту. Частина 2. Проводи нормальної ваги (MIL-DTL-25038/1 Rev. E “Wire, Electrical, High Temperature, Fire Resistant, Flight Critical, Normal Weight”, IDT)”	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.017-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи високотемпературні, вогнестійкі, критично важливі для польоту. Частина 3. Проводи зменшеної ваги та малого діаметру (MIL-DTL-25038/3 Rev. E “Wire, Electrical, High Temperature, Fire Resistant, Flight Critical, Light Weight, Small Diameter”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.018-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 1. Кабель багатожильний з одним екраном. Загальна специфікація (MIL-DTL-27072 Rev. F “Cable, Power, Electrical and Cable, Special Purpose, Electrical Multiconductor and Single Shielded, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 2. Кабель багатожильний (дві жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/7 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (2 Conductors) and Single Shielded, M27072/7MDDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 3. Кабель багатожильний (три жили) (MIL-DTL-27072/16 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) M27072/16DBAA”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 4. Кабель багатожильний (дві жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/25 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (2 Conductors) and Single Shielded, M27072/25JDDA”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 5. Кабель багатожильний (три жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/48 Rev. C “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) and Single Shielded, M27072/48JDDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.018-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 6. Кабель багатожильний (три жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/61 Rev. C “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) and Single Shielded, M27072/61GEDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 7. Кабель багатожильний (сім жил) з одним екраном (MIL-DTL-27072/66 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (7 Conductors) and Single Shielded, M27072/66LEDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 8. Кабель багатожильний (дві жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/88 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (2 Conductors) and Single Shielded”, IDT)”	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 9. Кабель багатожильний (три жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/89 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) and Single Shielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-10:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 10. Кабель одножильний з одним екраном (MIL-DTL-27072/94 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Single Conductor, Single Shielded”, IDT)”	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-PRF-85045 Rev. H “Cables, Fiber Optic, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 2. Кабель радіаційно модифікований. Конфігурація кабелю: тип 1 (буфероване волокно), застосування E (наземне тактичне), клас кабелю MM, (метричний) (MIL-PRF-85045/8 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Radiation Hardened, Cable Configuration Type 1 (Buffered Fiber), Application E (Ground Tactical), Cable Class MM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 3. Кабель 1-волоконний. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), щільний буфер, клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/16 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Tight Buffer, Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 4. Кабель 8-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування B (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/17 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Eight Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 5. Кабель 4-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування B (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/18 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Four Fibers, Enhanced	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-6:2024(01)	<p>Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)</p> <p>Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 6. Кабель 36-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/20 Rev. C “Cable, Fiber Optic, Thirty-Six Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)</p>	<p>стандартам, які використовуються державами-членами НАТО</p> <p>Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО</p>
ВСТ 6145.019-7:2024(01)	<p>Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 7. Кабель 8-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), лише для зовнішнього використання на підводних човнах, клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/21 Rev. A “Cable, Fiber Optic, Eight Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), for Submarine Outboard Use Only (Not For Inboard Use), Cable Class SM and MM”, IDT)</p>	<p>Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО</p>
ВСТ 6145.019-8:2024(01)	<p>Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 8. Кабель 18-волоконний стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), використання В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/22 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Eighteen Fibers, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)</p>	<p>Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО</p>

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 9. Кабель 18-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), лише для зовнішнього використання на підводних човнах, клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/23 Rev. A “Cable, Fiber Optic, Eighteen Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), for Submarine Outboard Use Only (Not For Inboard Use), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-10:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 10. Кабель 90-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/24 Rev. В “Cable, Fiber Optic, Ninety Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-11:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 11. Кабель 7-трубний з продувним оптичним волокном стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 5 (трубка), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/25 Rev. С “Cable, Fiber Optic, Seven-Tube, Blown Optical Fiber, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-12:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 12. Кабель 1-трубний з продувним оптичним волокном стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 5 (трубка), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/26 Rev. С “Cable, Fiber Optic, Single (One) Tube, Blown Optical	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-13:2024(01)	Fiber, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT) Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 13. Пучок 6-волоконний з продувним оптичним волокном. Конфігурація кабелю: тип 3 (пучок кабелів), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/27 Rev. C “Cable, Fiber Optic, Six-Fiber Bundle, Blown Optical Fiber, Cable Configuration Type 3 (Cable Bundle), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-14:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 14. Кабель 19-трубний з продувним оптичним волокном стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 5 (трубка), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (метричний) (MIL-PRF-85045/28 Rev. A “Cable, Fiber Optic, Nineteen Tube, Blown Optical Fiber, Standard And Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-15:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 15. Пучок 12/18-волоконний з продувним оптичним волокном. Конфігурація кабелю: тип 3 (пучок кабелів), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (метричний) (MIL-PRF-85045/29 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Twelve/Eighteen Fiber Bundle, Blown Optical Fiber, Cable Configuration Type 3 (Cable Bundle) Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-16:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 16. Кабель радіаційно модифікований. Конфігурація кабелю: тип 1 (буфероване волокно), застосування Е (наземне тактичне), клас кабелю SM (метричний) (MIL-PRF-85045/30 “Cable, Fiber Optic, Radiation Hardened, Cable Configuration Type 1 (Buffered Fiber), Application E (Ground Tactical), Cable Class SM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-17:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 17. Кабель 1-волоконний. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), клас SM і MM, стійкий до температурних коливань та з іншими підвищеними характеристиками (метричний) (MIL-PRF-85045/31 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Class SM and MM, Temperature Range and Other Performance Characteristics (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-18:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 18. Кабель 1-волоконний. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), клас кабелю SM і MM, з низьким димогазовиділенням, безгалогенний, з розширеними характеристиками продуктивності (метричний) (MIL-PRF-85045/32 “Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Class SM and MM, Low Smoke Zero Halogen With Extended Performance Characteristics (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-19:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 19. Кабель 12-волоконний з рулонним гнучким шлейфом, один блок. Конфігурація кабелю: тип 4 (шлейф кабель), застосування А та В (повітряні та морські судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/33 “Cable, Fiber Optic, Rolled Flexible Ribbon,	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-20:2024(01)	Twelve Fiber, Single Subunit, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable), Applications A And B (Airborne And Shipboard), Cable Class SM And MM”, IDT) Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 20. Кабелі підвищеної продуктивності. Чотири підблоки з 12-волоконних рулонних гнучких шлейфів або 12-волоконних вільних трубних підблоків. Конфігурація кабелю: тип 4 (стрічковий кабель) або тип 1 (волокно з буфером), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/34 “Cable, Fiber Optic, Four Subunits, Twelve-Fiber Rolled Flexible Ribbon Subunits or Twelve-Fiber Loose Tube Subunits, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable) or Type 1 (Buffered Fiber), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-21:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 21. Кабелі підвищеної продуктивності. Вісім підблоків з 12-волоконних рулонних гнучких шлейфів або 12-волоконних вільних трубних підблоків. Конфігурація кабелю: тип 4 (стрічковий кабель) або тип 1 (волокно з буфером), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/35 “Cable, Fiber Optic, Eight Subunits, Twelve-Fiber Rolled Flexible Ribbon Subunits or Twelve-Fiber Loose Tube Subunits, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable) or Type 1 (Buffered Fiber), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-22:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 22. Кабелі підвищеної продуктивності. Тридцять шість підблоків з 12-волоконних рулонних гнучких шлейфів або 12-волоконних вільних трубних підблоків. Конфігурація кабелю: тип 4 (стрічковий кабель) або тип 1 (волокно з буфером), клас кабелю SM	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 6145.019-23:2024(01)

i MM (MIL-PRF-85045/36 “Cable, Fiber Optic, Thirty-Six Subunits, Twelve-Fiber Rolled Flexible Ribbon Subunits or Twelve-Fiber Loose Tube Subunits, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable) or Type 1 (Buffered Fiber), Cable Class SM and MM”, IDT)

Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 23. Кабель 12-волоконний з вільною трубкою, один блок. Конфігурація кабелю: тип 1 (волокно з буфером), застосування А та В (повітряні та морські судна) клас кабелю SM і MM (метричний), (MIL-PRF-85045/37 “Cable, Fiber Optic, Loose Tube, Twelve Fiber, Single Subunit, Cable Configuration Type 1 (Buffered Fiber), Applications A and B (Airborne And Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)”, IDT)

Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО