

КАТАЛОГ ВІЙСЬКОВИХ СТАНДАРТІВ

станом на 11.02.2026

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 – 2025

Зміст

| | |
|--|----|
| 102 (056) – Стратегічні комунікації | 5 |
| 104 – Військова кадрова політика | 5 |
| 201 (101) - Воєнна розвідка..... | 6 |
| 202 – Зовнішня розвідка..... | 7 |
| 203 (101) – Радіоелектронна розвідка | 7 |
| 300 (011) - Оперативне управління (штабні процедури)..... | 7 |
| 301 (021) – Операції, бойові дії..... | 8 |
| 302 (023) - Оперативні (бойові, спеціальні) спроможності | 12 |
| 303 (027) - Міжнародні операції з підтримання миру і безпеки | 13 |
| 304 (028) - Мінна війна на водному просторі..... | 14 |
| 306 - Пошуково-рятувальна діяльність | 14 |
| 400 (016 та 300) – Логістичне забезпечення | 15 |
| 402 (215) – Артилерійсько-технічне забезпечення | 16 |
| 405 (213 та 214) – Зенітно-радіотехнічне забезпечення..... | 17 |
| 406 (204) – Інженерно-авіаційне забезпечення | 17 |
| 407 (200) – Авіаційно-технічне забезпечення | 20 |
| 409 (210) – Забезпечення єдності вимірювань (метрологічне забезпечення)..... | 20 |
| 413 (319) – Забезпечення пально-мастильними матеріалами | 22 |
| 414 (414) – Продовольче забезпечення..... | 24 |
| 415 (301) – Речове забезпечення..... | 25 |
| 417 (216) – Технічне забезпечення кораблів (суден)..... | 27 |
| 420 – Транспортне забезпечення | 28 |

| | |
|--|----|
| 422 (303) – Інженерно-аеродромне забезпечення..... | 28 |
| 423 (305) – Медичне забезпечення..... | 29 |
| 424 (309) – Фінансове забезпечення..... | 35 |
| 426 (318) – Аеронавігаційне забезпечення..... | 35 |
| 427 (211) – Технічне забезпечення зв'язку, радіотехнічного забезпечення і автоматизації управління авіацією..... | 36 |
| 428 (109) – Інформаційно-аналітичне забезпечення..... | 36 |
| 429 (111) – Радіотехнічне забезпечення..... | 37 |
| 430 (113) – Пошуково-рятувальне забезпечення..... | 37 |
| 431 (201) – Живучість та вибухопожежобезпека..... | 38 |
| 432 (052) – Боєприпаси та вибухові речовини..... | 38 |
| 433 (306) – Ветеринарне забезпечення..... | 39 |
| 500 (040) – Оборонне планування..... | 40 |
| 600 (012 та 112) – Комунікаційні та інформаційні системи..... | 41 |
| 601 (008 та 015) – Криптографічний та технічний захист інформації..... | 47 |
| 602 (104 та 114) – Електромагнітна та кіберборотьба..... | 49 |
| 700 (030 та 032) – Підготовка..... | 49 |
| 701 (033) – Навчально-бойові завдання..... | 51 |
| 001 (001) – Військова стандартизація..... | 51 |
| 002 (002) – Кодифікація..... | 52 |
| 003 (003) – Лінгвістичне забезпечення..... | 53 |
| 004 (052) – Безпека боєприпасів та вибухових речовин..... | 54 |
| 005 (051) – Безпека польотів..... | 57 |
| 006 (047) – Військова служба правопорядку (військова поліція)..... | 58 |
| 007 (050) – Водолазна діяльність..... | 59 |
| 008 (009) – Воєнна наука..... | 60 |

| | |
|--|----|
| 009 (004) – Воєнна політика, безпека та стратегічне планування..... | 60 |
| 010 (046) – Діяльність державної авіації..... | 61 |
| 011 (107) – Екологічна безпека та цивільний захист..... | 62 |
| 012 (044) – Міжнародне військове співробітництво..... | 63 |
| 013 (055) – Захист та забезпечення безпеки | 63 |
| 014 (048) – Космічна діяльність | 66 |
| 017 – Хімічний, біологічний, радіологічний та ядерний захист | 66 |
| 018 (054) – Управління ризиками | 67 |
| 019 (110) – Геопросторова підтримка | 67 |
| 020 (108) – Гідрометеорологічна підтримка..... | 70 |
| 021 (106 та 205) – Інженерна підтримка | 71 |
| 023 (057) – Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення..... | 72 |
| 024 – Навігаційно-гідрографічна підтримка | 75 |
| 026 – Організація випробувань..... | 76 |
| 027 – Керування життєвим циклом | 76 |
| Стандарти на озброєння, військову техніку та інші предмети постачання..... | 78 |
| 6145 – Проводи і кабелі електричні | 85 |

102 (056) – Стратегічні комунікації

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.056.001 – 2021 (01) | Стратегічні комунікації. Вимоги до підготовки персоналу (STANAG 6543 Edition 1 / ASCP-01 Edition A, NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS, IDT) | з 09.12.2021 | |

104 – Військова кадрова політика

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 104.001:2024(01) | Військова кадрова політика. Психофізіологічне дослідження із застосуванням поліграфа. Базові терміни та визначення | з 08.11.2024 | |

201 (101) - Воєнна розвідка

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.01.2025 | |
| 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) | з 20.10.2025 | |
| ВСТ 201.003:2026(01) | Воєнна розвідка. Інформаційно-аналітична діяльність. Терміни та визначення | з 10.02.2026 | |
| ВСТ 01.101.001 – 2020 (03) | Воєнна розвідка. Терміни та визначення | з 01.01.2021 | |
| ВСТ 01.101.002 – 2019 (02) | Воєнна розвідка. Космічна розвідка. Терміни та визначення | з 01.11.2019 | |
| ВСТ 01.101.006 – 2020 (02) | Воєнна розвідка. Військова розвідка. Терміни та визначення | з 01.01.2020 | |
| ВСТ 01.101.007 – 2017 (01) | Воєнна розвідка. Геопросторова розвідка. Терміни та визначення | з 15.08.2017 | |
| ВСТ 01.101.008 – 2023 (01) | Воєнна розвідка. Протидія загрозам анонімності. Біометричні дані для розвідувального забезпечення проведення операцій (STANAG 6515 Ed. 1 / AIntP-15 Ed. A “COUNTERING THREAT ANONYMITY: BIOMETRICS IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS AND INTELLIGENCE”, IDT) | з 30.06.2023 | |

202 – Зовнішня розвідка

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 202.001:2023 (01) | Зовнішня розвідка. Розвиток спроможностей управління проєктами | з 01.12.2023 | |

203 (101) – Радіоелектронна розвідка

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.101.003 – 2017 (02) | Воєнна розвідка. Радіоелектронна розвідка. Терміни та визначення | з 30.10.2017 | |

300 (011) - Оперативне управління (штабні процедури)

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 300.001:2023(01) | Оперативне управління (штабні процедури). Сухопутні оперативні донесення (STANAG 2020 Ed. 4 / ATP-105 Ed. A “Land Operational Reports”, IDT) | з 30.11.2023* | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 300.002:2023(01) | Оперативне управління (штабні процедури). Командування та управління союзними сухопутними військами (STANAG 2199 Ed. 3 / ATP-3.2.2 Ed. B “Command and Control of Allied Land Forces”, IDT) | з 30.11.2023* | |
| ВСТ 300.003:2023(01) | Оперативне управління (штабні процедури). Словник кодів слів і фраз (STANAG 1401 Ed. 15 / APP-07 Ed. F “Joint Brevity Words”, IDT) | з 20.12.2023* | |
| ВСТ 01.011.003 – 2023 (01) | Оперативне управління (штабні процедури). Умовні позначення, що наносяться на карти районів проведення підготовки сухопутних військ (STANAG 3833 Ed. 4 / AGeoP-15 Ed. A “SYMBOLS FOR FORCES TRAINING AREA MAPS”, IDT) | з 30.05.2023* | |

301 (021) – Операції, бойові дії

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 301.001:2023(01) | Операції, бойові дії. Проведення сухопутних тактичних операцій в урбанізованій місцевості (STANAG 6509 Ed. 2 / ATP-3.2.1.2 Ed. A “Conduct of Land Tactical Operations in Urban Environments”, IDT) | з 01.10.2023 | |
| ВСТ 301.002:2023(01) | Операції, бойові дії. Тактика, методи та процедури повітряно-десантних операцій НАТО (STANAG 7214 Ed. 2 / ATP-3.3.4.4 Ed. B “Tactics, Techniques and Procedures for NATO Airborne Operations”, IDT) | з 08.11.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 301.003:2023(01) | Операції, бойові дії. Проведення сухопутних тактичних дій (STANAG 2606 Ed. 3 / ATP-3.2.1.1 Ed. C “Conduct of Land Tactical Activities”, IDT) | з 20.11.2023* | |
| ВСТ 301.004:2023(01) | Операції, бойові дії. Повітряні та космічні операції (STANAG 3700 Ed. 8 / AJP-3.3 Ed. B “Allied Joint Doctrine for Air and Space Operations”, IDT) | з 20.11.2023 | |
| ВСТ 301.005:2023(01) | Операції, бойові дії. Протиповітряна оборона наземного базування (STANAG 2618 Ed. 1 / ATP-82 Ed. A “Allied Doctrine for Ground-Based Air Defence”, IDT) | з 30.11.2023* | |
| ВСТ 301.006:2024(01) | Операції, бойові дії. Вертолітні операції, які здійснюються з кораблів, що не відносяться до класу авіаносців (STANAG 1194 Ed. 13 / MPP-02 VOL I Ed. H “Helicopter Operations from Ships Other than Aircraft Carriers (HOSTAC)”, IDT) | з 10.01.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024* | |
| 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) | з 20.12.2024 | |
| ВСТ 301.009:2024(01) | Операції, бойові дії. Буксирування кораблів (STANAG 1232 Ed. 7 / ATP-43 Ed. D “Ship-to-Ship Towing”, IDT) | з 20.12.2024 | |
| 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) | з 28.11.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 25.10.2025 | |
| ВСТ 13.021.002 – 2019 (01) | Операції, бойові дії. Операції Військово-Морських Сил. Порядок подання тактичних сигналів та маневрування (STANAG 1174 (Ed. 24) / ATP-01, Volume II, (Ed. H) ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK, IDT) | з 12.02.2019 | |
| ВСТ 13.021.003 – 2019 (01) | Операції, бойові дії. Морські десантні операції (STANAG 1149 (Ed. 25) / ATP-08, Volume I, (Ed. D), DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS, IDT) | з 12.02.2019 | |
| ВСТ 13.021.004 – 2019 (01) | Операції, бойові дії. Тактика, методи та процедури морських десантних операцій (STANAG 1465 (Ed. 4) / ATP-08, Volume II, (Ed. D) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS, IDT) | з 12.02.2019 | |
| ВСТ 13.021.005 – 2019 (01) | Операції, бойові дії. Вогнева підтримка Військово-Морськими Силами (STANAG 1034 (Ed. 19) / ATP-04 (Ed. F) ALLIED NAVAL FIRE SUPPORT, IDT) | з 12.02.2019 | |
| ВСТ 13.021.006 – 2019 (01) | Операції, бойові дії. Принципи морської мінної боротьби (STANAG 1242 (Ed. 19) / MTP-06, Volume I (Ed. D) NAVAL MINE WARFARE PRINCIPLES, IDT) | з 12.02.2019 | |
| ВСТ 01.021.007 – 2023 (02) | Операції, бойові дії. Координація дій Повітряних Сил та Військово-Морських Сил. Керівництво (STANAG 7185 Ed. 2 / ATP-3.3.3.1 Ed. B “AIR MARITIME CO-ORDINATION PROCEDURES”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.021.008 – 2023 (02) | Операції, бойові дії. Припинення незаконної діяльності на морі (STANAG 1455 Ed. 7 / ATP-71 Ed. B “ALLIED MARITIME INTERDICTION OPERATIONS”, IDT) | з 15.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.021.009 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Доктрина повітряного транспортування (STANAG 7207 Ed. 1 / ATP-3.3.4 Vol I Ed. A “AIR TRANSPORT (AT) DOCTRINE”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.010 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Доктрина дозаправки в повітрі (STANAG 7207 Ed. 1 / ATP-3.3.4 Vol II Ed. A “AIR-TO-AIR REFUELLING (AAR) DOCTRINE”, IDT)” | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.011 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Повітряні перевезення. Тактика, методи та процедури (STANAG 7213 Ed. 1 / ATP-3.3.4.1 Ed. A “TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR MOVEMENTS”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.012 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Поповнення запасів в морі (STANAG 1065 Ed. 23/ ATP-16 Ed. F “REPLENISHMENT AT SEA”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.013 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Тактика дій та виконання заходів протимінної боротьби (STANAG 1132 Ed. 23 / MTP-24 Vol I Ed. D “NAVAL MINE COUNTERMEASURES TACTICS AND EXECUTION”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.014 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Багатонаціональні військово-морські тактичні інструкції та процедури (STANAG 1173 Ed. 26 / MTP-01 Vol I Ed. H “MULTINATIONAL MARITIME TACTICAL INSTRUCTION AND PROCEDURES”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.015 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Планування та оцінювання операцій морської протимінної боротьби (STANAG 1243 Ed. 20 / MTP-06 Vol II Ed. D “NAVAL MINE COUNTERMEASURES OPERATIONS, PLANNING AND EVALUATION”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.016 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Повітряно-транспортні операції. Тактика, методи та процедури (STANAG 3998 Ed. 5 / ATP-3.3.4.3 Ed. B “TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS”, IDT) | з 25.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.021.017 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Повітряна підтримка та ізоляція району бойових дій з повітря. Тактика, методи та процедури (STANAG 7144 Ed. 5 / ATP-3.3.2.1 Ed. D “TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION”, IDT) | з 25.04.2023 | |
| ВСТ 01.021.018 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Багатонаціональні операції військово-морської підтримки гуманітарних операцій (STANAG 1448 Ed. 3 / ATP-3.4.1.2 Ed. B “MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.021.019 – 2023 (02) | Операції, бойові дії. Координація дій Повітряних Сил та Військово-Морських Сил (STANAG 3703 Ed. 10 / AJP-3.3.3 Ed. B “ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.021.020 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Керівництво з дозаправки в повітрі (STANAG 3971 Ed. 8 / ATP-3.3.4.2 Ed. D “AIR-TO-AIR REFUELING”, IDT) | з 25.05.2023 | |
| ВСТ 01.021.021 – 2023 (01) | Операції, бойові дії. Протидія внутрішнім загрозам (STANAG 6513 Ed. 1 / ATP-3.16.1 Ed. A “COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)”, IDT) | з 30.05.2023 | |

302 (023) - Оперативні (бойові, спеціальні) спроможності

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 13.023.002 – 2019 (01) | Оперативні (бойові) спроможності. Автоматична ідентифікаційна система (AIC) на бойових кораблях (STANAG 4669 (Ed. 2) | з 12.02.2019 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------|---|----------|------------------------------------|
| | AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) ON WARSHIPS, IDT) | | |

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

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.027.001 – 2020 (01) | Миротворча діяльність. Військовий внесок в підтримання миру (STANAG 2181 Ed. 2 / AJP-3.4.1 Ed. A, ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT, IDT) | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.027.002 – 2021 (01) | Міжнародні операції з підтримання миру і безпеки. Довідник НАТО з коаліційних операцій (STANAG 2281 Ed. 1 / APP-13 Ed. A COALITION OPERATIONS HANDBOOK, IDT) | з 15.07.2021 | |
| ВСТ 01.027.003 – 2023 (01) | Міжнародні операції з підтримання миру і безпеки. Підготовки до операцій (STANAG 6023 Ed. 5 / ATrainP-1 Ed. D “TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS”, IDT) | з 25.04.2023 | |

304 (028) - Мінна війна на водному просторі

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 18.11.2024 | |
| ВСТ 01.028.001 – 2023 (01) | Мінна війна на водному просторі. Передача даних і сумісність центру обробки даних (STANAG 1116 Ed. 10 / AMP-11 (SUPPLEMENT) Ed. A “NAVAL MINE WARFARE INFORMATION – DATA TRANSFER AND MINE WARFARE DATA CENTRE INTEROPERABILITY”, IDT) | з 05.05.2023 | |

306 - Пошуково-рятувальна діяльність

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 10.12.2024 | |
| 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) | з 01.11.2025 | |

400 (016 та 300) – Логістичне забезпечення

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 01.03.2024 | |
| 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 | з 05.12.2024 | |
| 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) | з 05.12.2025 | |
| ВСТ 01.016.001 – 2019 (01) | Логістика. Стандартні процедури НАТО щодо взаємної допомоги у сфері логістичного забезпечення (STANAG 2034 Ed. 7 NATO STANDARD PROCEDURES FOR MUTUAL LOGISTIC ASSISTANCE, IDT) | з 18.09.2019 | |
| ВСТ 12.016.002 – 2020 (01) | Логістика. Забезпечення прибуваючого персоналу, повітряних суден та наземних транспортних засобів (STANAG 3113 ASSE Edition 7 PROVISION OF SUPPORT TO VISITING PERSONNEL, AIRCRAFT AND VEHICLES, IDT) | з 04.01.2020 | |
| ВСТ 01.016.003 – 2021 (01) | Логістичне забезпечення військ (сил). Основні терміни та визначення | з 28.12.2021 | |
| ВСТ 01.016.004 – 2023 (01) | Логістичне забезпечення. Багатонаціональні військово-морські сили. Основні положення (STANAG 1406 Ed. 6 / ALP-4.1 Ed. C “MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS”, IDT) | з 15.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.016.005 – 2023 (01) | Логістичне забезпечення. Мультимодальні перевезення небезпечних вантажів (STANAG 4441 Ed. 4 / АМовР-6 Ed. С “ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE”, IDT) | з 30.06.2023 | |
| ВД 01.300.001 – 2016 (01) | Класи постачання матеріально-технічного забезпечення збройних сил країн-членів НАТО (APP-19 (Ed. 2) CLASSES OF SUPPLY OF NATO FORCES) | з 10.02.2016 | |
| ВД 01.300.002 – 2016 (01) | Матеріально-технічне забезпечення військ (сил). Відповідність класів постачання Збройних Сил України класам постачання матеріально-технічного забезпечення НАТО та США | з 23.08.2016 | |

402 (215) – Артилерійсько-технічне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 402.001:2025(02) | Артилерійсько-технічне забезпечення. Взаємосумісність систем автоматичної обробки даних для ведення вогню з закритих позицій (STANAG 2432 Ed. 2 / ААrtyР-03 Ed. В “NATO Indirect Fires Automatic Data Processing (ADP) System Interoperability”, IDT) | з 10.11.2025 | |
| ВСТ 01.215.001 – 2017 (01) | Артилерійсько-технічне забезпечення. Бойова стрілецька зброя та патрони до неї. Терміни та визначення | з 26.07.2017 | |

405 (213 та 214) – Zenітно-радіотехнічне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|---------------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ ЗТВ 12.213.001– 2019(01) | Ракетно-технічне забезпечення. Zenітні ракетні системи та комплекси. Загальні тактико-технічні вимоги | з 25.02.2020 | |
| ВСТ 01.214.001 – 2022 (03) | Zенітно-радіотехнічне забезпечення. Наземні радіолокаційні засоби виявлення повітряних цілей, розвідки, наведення та цілевказання. Тактико-технічні вимоги | з 01.12.2022 | |
| ВСТ 01.214.002 – 2014 (01) | Інженерно-радіоелектронне забезпечення. Наземні радіолокаційні засоби виявлення повітряних цілей, розвідки, наведення та цілевказання Типові вимоги до програм та методик випробувань дослідних зразків | з 28.11.2014 | 1 – 2020 |

406 (204) – Інженерно-авіаційне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 406.001:2024(01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Сигнальні вогні систем “шланг- конус” для здійснення дозаправки в повітрі (STANAG 7215 Ed. 2 / ATP-3.3.4.7 Ed. B “Air-to-Air Refuelling Signal Lights in Hose and Drogue Systems”, IDT) | з 20.01.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 406.002:2025(01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Порядок удосконалення технічного експлуатування виробів військової авіаційної техніки. Основні положення | з 01.05.2025 | |
| ВСТ 01.204.001 – 2019 (02) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Порядок переведення військової авіаційної техніки на експлуатацію за технічним станом. Терміни та визначення | з 04.09.2019 | |
| ВСТ 01.204.002 – 2020 (02) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Порядок переведення виробів військової авіаційної техніки на експлуатацію за технічним станом. Основні положення | з 01.12.2020 | |
| ВСТ 01.204.003 – 2016 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Засоби наземного забезпечення польотів повітряних суден. Терміни та визначення | з 30.12.2016 | |
| ВСТ 01.204.004 – 2022 (02) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Дослідна експлуатація виробів авіаційної техніки державної авіації. Порядок проведення | з 14.01.2022 | |
| ВСТ 01.204.005 – 2018 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Аналіз надійності військової авіаційної техніки. Терміни та визначення | з 05.12.2018 | |
| ВСТ 12.204.006 – 2020 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Взаємне технічне обслуговування повітряних суден (STANAG 3430 Edition 11 / AASSEP-13 Edition A AIRCRAFT CROSS-SERVICING, IDT) | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 12.204.007 – 2020 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Захист повітряного судна, екіпажу і підсистем від електростатичних зарядів під час польоті (STANAG 3856 Edition 1 / AER-29 PROTECTION OF AIRCRAFT CREW AND SUBSYSTEMS IN FLIGHT AGAINST ELECTROSTATIC CHARGES, IDT) | з 04.01.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.204.008 – 2021 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Аналіз надійності військової авіаційної техніки. Основні положення | з 06.12.2021 | |
| ВСТ 01.204.009 – 2021 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Вимоги до льотної придатності безпілотних авіаційних комплексів (STANAG 4671 Ed. 3 / AEP-4671 Ed. B Unmanned Aircraft Systems Airworthiness Requirements (USAR), IDT) | з 15.09.2021 | |
| ВСТ 01.204.010 – 2023 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Проектування зовнішньої підвіски літальних апаратів (STANAG 3441 Ed. 8 “DESIGN OF AIRCRAFT STORES”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.204.011 – 2023 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Обладнання для дозаправки в повітрі. Характеристики інтерфейсів для дозаправки типу “шланг-конус” (STANAG 3447 Ed. B / ATP-3.3.4.6 Ed. A “AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.204.012 – 2023 (01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Обладнання для дозаправки в повітрі. Вимоги до систем заправки і приймання та інтерфейсів (STANAG 7191 Ed. 2 / ATP-3.3.4.5 Ed. B “AIR-TO-AIR REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS”, IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.204.014 – 2023(01) | Інженерно-авіаційне забезпечення. Порядок удосконалення технічної експлуатації виробів військової авіаційної техніки. Терміни та визначення | з 01.06.2023 | |

407 (200) – Авіаційно-технічне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 12.200.003 – 2012 (01) | Технічне забезпечення. Технічна експлуатація зенітного ракетного озброєння та радіоелектронної техніки за станом. Терміни та визначення | з 15.11.2012 | |

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

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 409.001:2024(01) | Забезпечення єдності вимірювань. Організація та проведення середнього ремонту засобів вимірювальної техніки. Загальні положення | з 26.12.2024 | |
| ВСТ 01.210.001 – 2020 (03) | Забезпечення єдності вимірювань. Норми забезпечення (табелізації) військових метрологічних лабораторій засобами вимірювальної техніки та допоміжним повірочним і калібрувальним обладнанням. Порядок розробки та введенню в дію | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 14.210.002 – 2020 (03) | Забезпечення єдності вимірювань. Порядок надання метрологічних послуг стороннім організаціям | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.210.004 – 2020 (03) | Забезпечення єдності вимірювань. Порядок визначення витрат на експлуатування та підтримування вимірювальної техніки військового призначення | з 04.01.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 14.210.005 – 2020 (03) | Метрологічне забезпечення. Порядок розробки ремонтної документації для здійснення середнього ремонту засобів вимірювальної техніки військового призначення | з 13.03.2020 | |
| ВСТ 01.210.009 – 2022 (03) | Забезпечення єдності вимірювань. Порядок формування обмінних фондів засобів вимірювальної техніки. Методика розрахунку номенклатури та обсягу | з 15.02.2022 | |
| ВСТ 01.210.010 – 2021 (03) | Забезпечення єдності вимірювань. Ремонт засобів вимірювальної техніки. Визначення номенклатури та кількості запасних частин | з 13.12.2021 | |
| ВСТ 01.210.011 – 2017 (02) | Метрологія та метрологічна діяльність. Система метрологічного забезпечення. Порядок розробки документів на методи та засоби повірки засобів вимірювальної техніки, які не належать до сфери законодавчо регульованої метрології та використовуються під час проведення вимірювань на об'єктах вимірювань військового призначення | з 26.04.2017 | |
| ВСТ 01.210.012 – 2023 (03) | Забезпечення єдності вимірювань. Військові еталони Збройних Сил України. Порядок розроблення, затвердження, реєстрації та експлуатації. Загальні положення | з 01.05.2023 | |
| ВСТ 13.210.015 – 2020 (02) | Метрологічне забезпечення. Метрологічне обслуговування озброєння та військової техніки Військово-Морських Сил Збройних Сил України. Основні положення та порядок проведення | з 25.02.2020 | |
| ВСТ 01.210.016 – 2011 (01) | Метрологія та метрологічна діяльність. Система метрологічного забезпечення. Еталон одиниці щільності потоку енергії у діапазоні частот від 0,3 ГГц до 37,5 ГГц. Методика повірки | з 24.01.2011 | |
| ВСТ 01.210.023 – 2013 (01) | Метрологія та метрологічна діяльність. Система метрологічного забезпечення. Генератори сигналів високочастотні програмовані Г4-155, Г4-156. Методика повірки | з 27.12.2013 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.210.028 – 2019 (01) | Метрологічне забезпечення. Вимірювальні перетворювачі змінного струму. Методика калібрування | з 12.06.2019 | |
| ВСТ 14.210.029 – 2019 (01) | Метрологічне забезпечення. Прилад для перевірки вольтметрів змінного струму типу В1-9. Методика калібрування | з 17.12.2019 | |
| ВСТ 03.210.030 – 2019 (01) | Метрологічне забезпечення. Вимоги НАТО до підтвердження результатів калібрування випробувального та вимірювального обладнання (STANAG 4704, NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT, MOD) | з 10.10.2019 | Поправка № 1 – 2021 |
| ВСТ 14.210.031 – 2020 (01) | Забезпечення єдності вимірювань. Методики калібрування робочих еталонів. Порядок розроблення, погодження, затвердження, реєстрації та обліку | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.210.032 – 2021 (01) | Забезпечення єдності вимірювань. Організація метрологічного забезпечення випробувань дослідних зразків виробів озброєння та військової техніки. Основні положення | з 01.03.2021 | |

413 (319) – Забезпечення пально-мастильними матеріалами

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 413.001:2024(01) | Забезпечення пально-мастильними матеріалами. Одиниця витрати пального (STANAG 2115 Ed. 6 “Fuel Consumption Unit”, IDT) | з 25.02.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.319.001 – 2022 (01) | Пально-мастильні матеріали. Авіаційне паливо для газотурбінних двигунів (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 та F-44). Технічні умови (STANAG 3747 Ed. 12 / AFLP-3747 Ed. C GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44), IDT) | з 25.07.2022 | |
| ВСТ 01.319.002 – 2022 (01) | Пально-мастильні матеріали. Взаємозамінність (STANAG 1135 Ed. 6 / AFLP-1135 Ed. A “INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS”, IDT) | з 20.12.2022 | |
| ВСТ 01.319.003 – 2023 (01) | Пально-мастильні матеріали. Моторні та трансмісійні оливи для наземної техніки (STANAG 7091 Ed. 4 / AFLP-7091 Ed. B “GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS”, IDT) | з 20.02.2023 | |
| ВСТ 01.319.004 – 2023 (01) | Пально-мастильні матеріали. Спеціальні рідини для наземної техніки (STANAG 7093 Ed. 5 / AFLP-7093 Ed. C “GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.319.005 – 2023 (01) | Пально-мастильні матеріали. Пластичні мастила (STANAG 7101 Ed. 2 / AFLP-7101 Ed. A “GUIDE SPECIFICATION FOR GREASES”, IDT) | з 05.05.2023 | |

414 (414) – Продовольче забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.414.001 – 2023 (01) | Продовольче забезпечення. Принципи аудиту та оцінювання ризиків виробників та постачальників харчових продуктів для військових потреб (STANAG 2556 Ed. 3 / AMedP-4.5 Ed. B “AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY”, IDT) | з 25.05.2023 | |
| ВСТ 01.414.002 – 2023 (01) | Продовольче забезпечення. Вимоги до індивідуальних оперативних норм постачання продовольства (пайків) у військах (STANAG 2937 Ed. 5 / AMedP-1.11 Ed. B “REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE”, IDT) | з 25.05.2023 | |
| ВСТ 01.414.003 – 2023 (01) | Продовольче забезпечення. Вимоги до оперативних норм постачання продовольства (групових пайків) у військах (STANAG 2937 Ed. 5 / AMedP-1.18 Ed. A “REQUIREMENTS OF GROUP OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE”, IDT) | з 25.05.2023 | |

415 (301) – Речове забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 415.001:2024(01) | Речове забезпечення. Взаємозамінність розмірів бойового обмундирування (STANAG 2335 Ed. 3 “Interchangeability Combat Clothing Size”, IDT) | з 14.10.2024 | |
| ВСТ 415.002:2024(01) | Речове забезпечення. Система контролю якості предметів за номенклатурою речового забезпечення. Настанова щодо здійснення контролю | з 07.10.2024 | |
| ВСТ 01.301.001 – 2018 (02) | Речове забезпечення. Система розроблення предметів для речового майна. Основні положення | з 01.09.2018 | 1 – 2023; 2 – 2026 |
| ВСТ 01.301.002 – 2009 (01) | Організація та проведення військових (дослідних) випробувань предметів речового майна. Основні положення | з 07.09.2009 | 1 – 2015; 2 – 2015; 3 – 2023 |
| ВСТ 01.301.003 – 2020 (02) | Визначення класу захисту та процедура оцінювання індивідуальних засобів бронезахисту. Протикульний та проти осколковий захист (STANAG 2920 (Ed. 3) / AEP-2920 (Ed. A), CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR. PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR. BULLET AND FRAGMENTATION THREATS, IDT) | з 01.09.2020 | |
| ВСТ 01.301.004 – 2022 (02) | Речове забезпечення. Засоби індивідуального захисту очей військовослужбовця (STANAG 4296 Ed. 2 / AEP-4296 Ed. A EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER, IDT) | з 20.12.2022 | |
| ВСТ 01.301.007 – 2021 (02) | Речове забезпечення. Небалістичні методи випробувань та критерії оцінювання бойових шоломів (STANAG 2902 Ed. 3 / AEP 2902 Ed. A | з 05.03.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 415.001:2024(01) | Речове забезпечення. Взаємозамінність розмірів бойового обмундирування (STANAG 2335 Ed. 3 “Interchangeability Combat Clothing Size”, IDT) Ver. 1, NON-BALLISTIC TEST METHODS AND EVALUATION CRITERIA FOR COMBAT HELMETS, IDT) | з 14.10.2024 | |
| ВСТ 01.301.008 – 2023 (02) | Речове забезпечення. Засоби захисту очей військовослужбовця від лазерного опромінювання. Настанова щодо постачання (STANAG 4495 Ed. 2 / AEP-4495 Ed. A “GUIDANCE FOR THE PROCUREMENT OF LASER EYE PROTECTION (LEP) FOR THE INDIVIDUAL MILITARY USER”, IDT) | з 10.03.2023 | |
| ВСТ 01.301.010 – 2021 (02) | Речове забезпечення. Військові бронежилети. Загальні технічні вимоги та методи випробувань балістичної стійкості | з 09.06.2021 | |
| ВСТ 01.301.013 – 2015 (01) | Маркування розмірів для взаємозамінності бойового одягу військовослужбовця (STANAG 2335 (Ed. 3) INTERCHANGEABILITY COMBAT CLOTHING SIZES, IDT) | з 19.08.2015 | |
| ВСТ 01.301.019 – 2018 (01) | Речове забезпечення. Технічні специфікації Міністерства оборони України. Розроблення технічних специфікацій на предмети для речового забезпечення | з 05.06.2018 | 1 – 2018; 2 – 2026 |
| ВСТ 01.301.020 – 2020 (01) | Речове забезпечення. Критерії дизайну бронежилета модульного (STANREC 2911 (Ed. 3) / AEP-2911 (Ed. A) DESIGN CRITERIA FOR BODY ARMOUR CARRIAGE SYSTEMS, IDT) | з 01.08.2020 | |
| ВСТ 01.301.021 – 2021 (01) | “Речове забезпечення. Процедури випробування стандартного пакування НАТО (STANAG 4340 Ed. 2 / AEP-3 Ed. B NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES, IDT) | з 15.07.2021 | |
| ВСТ 01.301.022 – 2023 (01) | Речове забезпечення. Визначення розмірів та припасування військової форми, особистого спорядження та засобів захисту (STANREC 4833 Ed. 1 / AEP-4833 Ed. A “SIZING AND FITTING OF MILITARY | з 15.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 415.001:2024(01) | Речове забезпечення. Взаємозамінність розмірів бойового обмундирування (STANAG 2335 Ed. 3 “Interchangeability Combat Clothing Size”, IDT) COMBAT CLOTHING, INDIVIDUAL EQUIPMENT AND PROTECTION”, IDT) | з 14.10.2024 | |
| ВСТ 01.301.023 – 2023 (01) | Речове забезпечення. Характеристики, захисні властивості та вказівки з випробування бойового одягу (STANREC 2333 Ed. 5 / AEP-2333 Ed. A “COMBAT CLOTHING PERFORMANCE AND PROTECTIVE PROPERTIES AND TRIAL GUIDANCE”, IDT) | з 25.05.2023 | |

417 (216) – Технічне забезпечення кораблів (суден)

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| 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) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 13.216.001 – 2013 (01) | | з 07.06.2013 | |
| ВСТ 13.216.002 – 2013 (01) | | з 07.06.2013 | |

420 – Транспортне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 420.001:2024(01) | Транспортне забезпечення. Документація для перевезень, транспортування та Словник термінів і визначень (STANAG 2456 Ed. 3 / AMovP-03 Ed. B “Movements and Transport Documents and Glossary of Terms And Definitions”, IDT) | з 10.01.2024* | |

422 (303) – Інженерно-аеродромне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 422.001:2025(01) | Інженерно-аеродромне забезпечення. Аеродромні аварійні гальмівні установки (STANAG 3697 Ed. 5 “Airfield Aircraft Arresting Systems”, IDT)” | з 25.10.2025 | |
| ВСТ 01.303.001 – 2021 (01) | Інженерно-аеродромне забезпечення. Класифікаційне число повітряного судна (ACN) – класифікаційне число покриття (PCN) (STANAG 7131 Ed. 3 / AEP-46 Ed. B, AIRCRAFT CLASSIFICATION NUMBER (ACN) / PAVEMENT CLASSIFICATION NUMBER (PCN), IDT) | з 15.09.2021 | |

423 (305) – Медичне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 423.001:2023(01) | Медичне забезпечення. Вимоги до навчання всіх військовослужбовців з надання допомоги пораненим в умовах бойових дій (STANAG 2122 Ed. 5 / AMedP-8.15 Ed. B “Requirement for Training in Casualty Care for All Military Personnel”, IDT) | з 30.11.2023 | |
| ВСТ 423.002:2023(01) | Медичне забезпечення. Важливі фізичні вимоги та експлуатаційні характеристики польових стабілізаторів пару високого тиску (STANAG 2906 Ed. 5 / AMedP-1.13 Ed. B “Essential Physical Requirements and Performance Characteristics of Field Type High Pressure Steam Sterilizers”, IDT) | з 30.11.2023 | |
| ВСТ 423.003:2024(01) | Медичне забезпечення. Союзна спільна медична доктрина з медичної евакуації (STANAG 2546 Ed. 2 / AJMedP-2 Ed. A “Allied Joint Medical Doctrine for Medical Evacuation”, IDT) | з 01.02.2024* | |
| 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) | з 20.03.2025 | |
| 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)” | з 15.07.2025 | |
| 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) | з 15.07.2025 | |
| ВСТ 423.007:2025(01) | Медичне забезпечення. Передова аеромедична евакуація (STANAG 2087 Ed. 7 / AAMedP-1.5 Ed. A “Forward Aeromedical Evacuation”, IDT) | з 30.08.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.305.003 – 2019 (01) | Медичне забезпечення. Класифікація бойових уражень, небойових травм та захворювань у Збройних Силах України | з 01.01.2020 | |
| ВСТ 01.305.004 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Боротьба зі шкідниками та епідеміологічний нагляд і контроль за переносниками інфекцій під час розгортання (STANAG 2048 Ed. 5 / AMedP-4.2 Ed. A “DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.005 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Ідентифікація медичного майна польових медичних установ (STANAG 2060 Ed. 5 / AMedP-1.5 Ed. A “IDENTIFICATION OF MEDICAL MATERIAL FOR FIELD MEDICAL INSTALLATIONS”, IDT) | з 10.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.006 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Перев’язувальні пакети, аптечки першої медичної допомоги та комплекти невідкладної медичної допомоги (STANAG 2126 Ed. 7 / AMedP-8.7 Ed. A “FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS”, IDT) | з 10.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.007 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Процедури постачання медичного та стоматологічного майна (STANAG 2128 Ed. 6 / AMedP-1.12 Ed. A “MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.008 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Сумісність медичних систем для внутрішньовенних інфузій та з’єднувачів, які використовуються у військах (STANAG 2178 Ed. 2 / AMedP-1.15 Ed. A “COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD”, IDT) | з 10.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.009 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Формат обміну даними про пацієнта для спільної основної інформації (STANAG 2231 Ed. 1 / AMedP-5.1 Ed. A “PATIENT DATA EXCHANGE FORMAT FOR COMMON CORE INFORMATION”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.010 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Вимоги до підготовки медичного персоналу, призначеного для участі у міжнародних місіях (STANAG 2249 Ed. 3 / | з 10.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.305.011 – 2023 (01) | AMedP-8.3 Ed. B “TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS”, IDT) Медичне забезпечення. Медичний попереджувальний ярлик (STANAG 2347 Ed. 3 / AMedP-8.8 Ed. A “MEDICAL WARNING TAG”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.012 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Основні військові медичні донесення (STANAG 2348 Ed. 6 / AMedP-8.2 Ed. B “BASIC MILITARY MEDICAL REPORT”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.013 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Збір та звітування щодо медичної інформації (STANAG 2481 Ed. 2 / AMedP-3.2 Ed. A “MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.015 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Спостереження за станом здоров'я в місцях розгортання (STANAG 2535 Ed. 2 / AMedP-4.1 Ed. A “DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.016 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Невідкладна медична допомога в умовах ведення бойових дій (STANAG 2549 Ed. 1 / AMedP-24 “EMERGENCY MEDICAL CARE IN THE OPERATIONAL ENVIRONMENT”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.017 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Настава для багатонаціональних медичних підрозділів (STANAG 2552 Ed. 3 / AMedP-9.2 Ed. A “GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT”, IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.018 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Мінімальні стандарти виробництва медичного 93-відсоткового кисню в операціях (STANAG 2558 Ed. 1 / AMedP-8.17 Ed. A “MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93% PRODUCED ON OPERATIONS”, IDT) | з 10.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.019 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Медичні системи зв'язку та інформації (STANAG 2562 Ed. 2 / AJMedP-5 Ed. B “MEDICAL | з 10.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.305.020 – 2023 (01) | COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS)", IDT) Медичне забезпечення. Мінімальні вимоги до донорської крові, донорів та відповідного обладнання (STANAG 2939 Ed. 6 / AMedP-1.1 Ed. A "MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT", IDT) | з 10.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.021 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Модульний підхід для багатонаціональних лікувальних закладів (STANAG 6506 Ed. 1 / AMedP-9.1 Ed. A "MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)", IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.022 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Система реєстрації травм НАТО (STANAG 6516 Ed. 1 / AMedP-8.16 Ed. A "NATO TRAUMA REGISTRY SYSTEM", IDT) | з 10.04.2023* | |
| ВСТ 01.305.023 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Мінімально необхідне медичне та рятувальне обладнання рятувальних плотів та надувних човнів (STANAG 1185 Ed. 3 / AMedP-1.2 Ed. A "MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL AND SURVIVAL EQUIPMENT FOR LIFE RAFTS INCLUDING GUIDELINES FOR SURVIVAL AT SEA", IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.024 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Мінімальні вимоги до невідкладного корабельного медичного забезпечення на борту кораблів (STANAG 1208 Ed. 3 / AMedP-1.9 Ed. A "MINIMUM REQUIREMENTS OF EMERGENCY MEDICAL SUPPLIES ON BOARD SHIPS", IDT) | з 15.04.2023 | |
| ВСТ 01.305.025 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Вимоги до переміщення хворих та поранених на ношах з корабля на корабель та з корабля на літальний апарат (STANAG 1412 Ed. 2 / AMedP-1.4 Ed. A "TRANSFER LITTERS SHIP TO SHIP OR SHIP TO AIR", IDT) | з 15.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|----------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.305.026 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Керівництво з надання першої медичної допомоги в ХБРЯ-загрозливому середовищі (STANAG 2358 Ed. 5 / AMedP-7.2 Ed. A “CBRN FIRST AID HANDBOOK”, IDT) | з 30.05. 2023* | |
| ВСТ 01.305.027 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Організація та надання медичної допомоги при ХБРЯ ураженнях (STANAG 2461 Ed. 2 / AMedP-7.1 Ed. A “THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES”, IDT) | з 30.05. 2023* | |
| ВСТ 01.305.028 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Стандарти стоматологічної придатності особового складу та система класифікації рівнів стоматологічної придатності (STANAG 2466 Ed. 4 / AMedP-4.4 Ed. B “DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM”, IDT) | з 30.05. 2023* | |
| ВСТ 01.305.029 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Стандарти взаємного обміну даними між медичними інформаційними системами (STANAG 2543 Ed. 2 / AMedP-5.2 Ed. A “ STANDARDS FOR DATA INTERCHANGE BETWEEN HEALTH INFORMATION SYSTEMS”, IDT) | з 30.05. 2023* | |
| ВСТ 01.305.030 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Медичні групи розслідування ХБРЯ інцидентів. Правила створення та застосування (STANAG 2551 Ed. 2 / AMedP-7.4 Ed. B “MEDICAL DEPLOYABLE OUTBREAK AND INCIDENT INVESTIGATION TEAMS”, IDT) | з 30.05.2023* | |
| ВСТ 01.305.031 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Стандарти безпеки, захисту та виробництва харчових продуктів в ході операцій (STANAG 2556 Ed. 3 / AMedP-4.6 Ed. B “FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION STANDARDS IN DEPLOYED OPERATIONS”, IDT) | з 30.05.2023* | |
| ВСТ 01.305.032 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Перевірка об’єктів громадського харчування в ході операцій (STANAG 2556 Ed. 3 / AMedP-4.7 Ed. B “INSPECTION OF FOOD SERVICES CATERING FACILITIES IN DEPLOYED OPERATIONS”, IDT) | з 30.05.2023* | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.305.033 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Виробництво та безпека продуктів харчування та води під час морських операцій (STANAG 2556 Ed. 3 / AMedP-4.14 Ed. A “FOOD AND WATER SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN NATO NAVAL OPERATIONS”, IDT) | з 30.05.2023* | |
| ВСТ 01.305.034 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Заходи щодо зменшення ризику передачі збудників біологічних хвороб під час переміщення військ, озброєння та військової техніки (STANAG 2557 Ed. 2 / AMedP-4.11 Ed. A “MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT”, IDT) | з 30.05.2023* | |
| ВСТ 01.305.035 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Оцінювання лікувальних закладів. Керівництво з медичного оцінювання (STANAG 2560 Ed. 2 / AMedP-1.6 Ed. A “EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES – MEDICAL EVALUATION MANUAL”, IDT) | з 30.05.2023 | |
| ВСТ 01.305.036 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Оцінювання лікувальних закладів. Матриця спроможностей (STANAG 2560 Ed. 2 / AMedP-1.7 Ed. A “EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES – CAPABILITY MATRIX”, IDT) | з 30.05.2023 | |
| ВСТ 01.305.037 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Оцінювання лікувальних закладів. Матриця кваліфікацій (STANAG 2560 Ed. 2 / AMedP-1.8 Ed. A “EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES – SKILLS MATRIX”, IDT) | з 30.05.2023 | |
| ВСТ 01.305.038 – 2023 (01) | Медичне забезпечення. Медичні аспекти управління ситуаціями кризових подій чи масових втрат (STANAG 2879 Ed. 5 / AMedP-1.10 Ed. B “MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT/MASS CASUALTY SITUATION”, IDT) | з 30.05.2023* | |

424 (309) – Фінансове забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.309.001 – 2017 (01) | Фінансове забезпечення. Фінансові принципи та процедури надання підтримки та укладання багатонаціональних домовленостей (STANAG 6025 (Ed. 1), MOD) | з 14.12.2017 | |

426 (318) – Аеронавігаційне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.318.001 – 2020 (01) | Аеронавігаційне забезпечення. Зміст та формат схем заходу на посадку по приладам з великої/малої висоти, зльоту та набору висоти по приладам та планів/схем аеродромів (STANAG 3970 Edition 4 / AATMP-23 (A) CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS , IDT) | з 04.01.2021 | |

**427 (211) – Технічне забезпечення зв'язку, радіотехнічного забезпечення
і автоматизації управління авіацією**

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ ЗТВ 01.211.002 – 2021 (02) | Технічне забезпечення зв'язку, радіотехнічного забезпечення і автоматизації управління авіацією. Привідні радіостанції. Загальні технічні вимоги | з 01.12.2021 | |

428 (109) – Інформаційно-аналітичне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 428.001:2025(01) | Інформаційно-аналітичне забезпечення. Інформаційно-аналітичні системи. Терміни та визначення | з 08.12.2025 | |

429 (111) – Радіотехнічне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 12.111.001 – 2017 (01) | Радіотехнічне забезпечення польотів авіації Повітряних Сил ЗС України. Терміни та визначення | з 21.08.2017 | |
| ВСТ 01.111.002 – 2021 (01) | Радіотехнічне забезпечення. Словник НАТО з розпізнавання (AAP-28(B) (NATO GLOSSARY OF IDENTIFICATION), MOD) | з 01.06.2021 | |

430 (113) – Пошуково-рятувальне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 04.113.001 – 2018 (01) | Пошуково-рятувальне забезпечення. Система підготовки льотного складу до виживання в умовах автономного існування | з 26.06.2018 | |
| ВСТ 01.113.002 – 2023 (02) | Пошуково-рятувальне забезпечення. Керівництво з пошуково-рятувальних операцій (STANAG 3552 Ed. 9 / ATP-10 Ed. D “SEARCH AND RESCUE MANUAL”, IDT) | з 05.06.2023 | |

431 (201) – Живучість та вибухопожежобезпека

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.201.001 – 2008 (01) | Живучість та вибухопожежобезпека. Живучість та вибухопожежобезпека арсеналів, баз та складів озброєння, ракет і боєприпасів. Терміни та визначення | з 15.09.2008 | |

432 (052) – Боєприпаси та вибухові речовини

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.052.017 – 2023 (01) | Боєприпаси та вибухові речовини. Підтвердження та випробування боєприпасів НАТО малих калібрів. Керівництво (STANAG 4823 Ed. 1 / AEP-97 Ed. A “MULTI-CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M-CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION”, IDT) | з 01.03.2023 | |
| ВСТ 01.052.019 – 2023 (01) | Боєприпаси та вибухові речовини. Системи ініціювання. Методи випробувань для оцінювання компонентів детонуючих вибухових речовин (STANAG 4363 Ed. 4 / AOP-21 Ed. D “INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS”, IDT) | з 25.04.2023 | |
| ВСТ 01.052.020 – 2023 (01) | Боєприпаси та вибухові речовини. Оціночні випробування на безпечність та придатність до експлуатації неядерних боєприпасів (STANAG 4629 Ed. 2 / AAS3P-01 Ed. B “SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS”, IDT) | з 25.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.052.021 – 2023 (01) | Боєприпаси та вибухові речовини. Оціночні випробування на безпечність та придатність до експлуатації авіаційних боєприпасів (STANAG 4759 Ed. 1 / AAS3P-12 Ed. A “SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR AIRCRAFT LAUNCHED MUNITIONS”, IDT) | з 05.05.2023 | |

433 (306) – Ветеринарне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.306.001 – 2023 (01) | Ветеринарне забезпечення. Догляд та умови утримання тварин на всіх етапах військового розгортання (STANAG 2538 Ed. 3 / AMedP-8.4 Ed. B “ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS”, IDT) | з 10.03.2023 | |

500 (040) – Оборонне планування

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.040.001 – 2020 (02) | Оборонне планування. План утримання та розвитку Збройних Сил України. План утримання та розвитку виду (окремого роду) військ (сил) Збройних Сил України. Порядок розроблення, внесення змін та звітування | з 04.01.2021 | 1 – 2022 |
| ВСТ 01.040.002 – 2020 (02) | Оборонне планування. Орієнтовний план утримання та розвитку ЗСУ на наступний та два подальші роки. Порядок розроблення та використання | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.040.004 – 2022 (02) | Оборонне планування. Концепція розвитку виду, окремого роду військ (сил) Збройних Сил України. Правила розроблення | з 12.01.2022 | |
| ВСТ 01.040.005 – 2016 (01) | Оборонне планування. Порядок забезпечення заходів реформування (організаційних заходів) у Збройних Силах України | з 26.08.2016 | 1 – 2016 |
| ВСТ 01.040.006 – 2018 (02) | Оборонне планування. Порядок складання планів утримання та обслуговування матеріально-технічних засобів, отриманих за програмами міжнародної технічної допомоги | з 03.09.2018 | |
| ВСТ 01.040.007 – 2019 (01) | Оборонне планування. Порядок організації опрацювання формулярів військових частин (установ, закладів) в інформаційно-аналітичній системі підтримки оборонного планування “Ресурс” | з 06.07.2019 | 2 – 2023 |
| ВСТ 01.040.008 – 2020 (01) | Оборонне планування. Стратегії розвитку видів, окремих родів військ (сил) Збройних Сил України (стратегічне бачення на довгострокову перспективу). Порядок, періодичність розроблення, затвердження та внесення змін (уточнення) до документу | з 01.11.2020 | |
| ВСТ 01.040.009 – 2021 (01) | Оборонне планування. Порядок організації проведення оцінювання спроможностей | з 01.07.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.040.010 – 2021 (01) | Оборонне планування. Програмно-проектний менеджмент Управління програмою/підпрограмою проєктів | з 15.09.2021 | 1 – 2024 |
| ВСТ 01.040.011 – 2021 (01) | Оборонне планування. Програмно-проектний менеджмент Управління проєктами | з 20.09.2021 | 1 – 2024 |

600 (012 та 112) – Комунікаційні та інформаційні системи

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|---|-----------------|---|
| 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) | з 25.02.2025 | |
| ВСТ 600.002:2023(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Обмін тактичними даними. Об’єднаний протокол розширення застосунку (MIL-STD-3011 Ed. D Change 1 “Joint Range Extension Application Protocol”, IDT) | з 17.11.2023** | |
| ВСТ 600.003:2023(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Обмін тактичними даними. Змінний формат повідомлення (MIL-STD-6017 Ed. E “Variable Message Format”, IDT) | з 17.11.2023** | |
| ВСТ 600.004:2023(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Обмін тактичними даними. Пересилання даних (MIL-STD-6020 Ed. E “Data Forwarding”, IDT) | з 17.11.2023** | |
| ВСТ 600.005-01:2023(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 1 (STANAG 5625 Ed. 1 / | з 01.01.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 600.005-02:2024(01) | <p>ADatP-02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 01–06), MOD)</p> <p>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)</p> | з 11.03.2024 | |
| ВСТ 600.005-03:2024(01) | <p>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)</p> | з 19.04.2024 | |
| ВСТ 600.005-04:2024(01) | <p>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)</p> | з 30.10.2024 | |
| ВСТ 600.005-05:2025(01) | <p>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)</p> | з 01.03.2025 | |
| ВСТ 600.005-06:2024(01) | <p>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)</p> | з 01.01.2025 | |
| ВСТ 600.005-07:2024(01) | <p>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)</p> | з 10.10.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 600.006:2024(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт векторної графіки (“NATO Vector Graphics (NVG) 2.0.2”, IDT)” | з 20.02.2024 | |
| ВСТ 600.007:2024(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт обміну інформацією (MIP 4.3 “Information Exchange Specification (MIP4.3-IES)”, IDT) | з 20.02.2024 | |
| ВСТ 600.008:2024(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Протокол обміну тактичними даними (Link 16) (MIL-STD-6016 Ed. G “Tactical Data Link (TDL) 16 Message Standard ”, IDT) | з 10.10.2024 | |
| ВСТ 600.009:2025(01) | 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) | з 31.03.2025 | |
| 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) | з 31.03.2025 | |
| 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) | з 31.03.2025 | |
| 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) | з 20.05.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 600.013:2025(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт взаємосумісності для протоколу застосування розширення зони зв'язку (STANAG 5518 Ed. 5 / ATDLP-5.18 Ed. C “Interoperability Standard for Joint Range Extension Application Protocol (JREAP)”, IDT) | з 22.09.2025 | |
| ВСТ 600.014:2025(01) | Комунікаційні та інформаційні системи. Взаємосумісність систем відстеження дружніх сил (STANAG 5527 Ed. 2 / ADatP-36 Ed. B “Friendly Force Tracking Systems (FFTS) Interoperability”, IDT) | з 22.09.2025 | |
| ВСТ 600.015:2025(01) | 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) | з 10.10.2025 | |
| ВСТ 600.016:2025(01) | 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) | з 10.10.2025 | |
| ВСТ 01.112.004 – 2017 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи . Словник НАТО систем засобів зв'язку та інформаційних систем (AAP-31 (Ed. 3), IDT) | з 15.08.2017 | |
| ВСТ 01.112.005 – 2017 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Військова система зв'язку. Графічні символи (STANAG 5042 (Ed. 1), IDT) | з 15.08.2017 | |
| ВСТ 01.112.006 – 2019 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Словник НАТО зі зв'язку. Частина 1 (AcomP-01 (Ed. 3) NATO COMMUNICATION GLOSSARY (Chapters 716-722), MOD) | з 24.09.2019 | |
| ВСТ 01.112.006 – 2018 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Словник НАТО зі зв'язку. Частина 2 (AcomP-01 (Ed. 3) NATO COMMUNICATION GLOSSARY (Chapter 161-703), MOD) | з 29.12.2018 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.112.006 – 2019 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Словник НАТО зі зв'язку. Частина 3 (AcomP-01 (Ed. 3) NATO COMMUNICATION GLOSSARY (Chapters 704-712), MOD) | з 23.10.2019 | |
| ВСТ 01.112.006 – 2020 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Словник НАТО зі зв'язку. Частина 4 (AcomP-01 (Ed. 3) NATO COMMUNICATION GLOSSARY (Chapters 713-715), MOD) | з 01.04.2020 | |
| ВСТ 01.112.006 – 2020 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Словник НАТО зі зв'язку. Частина 5 (AcomP-01 (Ed. 3) NATO COMMUNICATION GLOSSARY (Chapters 723-725), MOD) | з 03.08.2020 | |
| ВСТ 01.112.006 – 2021 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Словник НАТО зі зв'язку. Частина 6 (AComP-01 (Edition 3) NATO COMMUNICATION GLOSSARY (Chapters 726-790), MOD) | з 01.02.2021 | |
| ВСТ 01.112.007 – 2020 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Міжнародна система маршрутизації та адресації для тактичних систем зв'язку (STANAG 4214 (Ed. 2) INTERNATIONAL ROUTING AND DIRECTORY FOR TACTICAL COMMUNICATIONS SYSTEMS, IDT) | з 08.07.2020 | |
| ВСТ 01.112.008 – 2020 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Міжнародна мережева нумерація для систем зв'язку, що використовуються в НАТО (STANAG 4705 (Ed. 1) INTERNATIONAL NETWORK NUMBERING FOR COMMUNICATIONS SYSTEMS IN USE IN NATO, IDT) | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.112.009 – 2023 (02) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Технічні стандарти для одноканального та багатоканального ВЧ радіобладнання (STANAG 4203 Ed. 4 / AComP-4203 Ed. A “TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL AND MULTICHANNEL HF RADIO EQUIPMENT”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.112.010 – 2020 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Технічні стандарти для одноканального НВЧ радіобладнання (STANAG 4204 (Ed. 3) | з 01.09.2020 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.112.011 – 2020 (01) | <p>TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT, IDT)</p> <p>Військовий зв'язок та інформаційні системи. Технічні стандарти для одноканального НВЧ радіообладнання (STANAG 4205 (Ed. 4) / AComP 4205 (Edition A Version 1) TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT, IDT)</p> | з 01.10.2020 | |
| ВСТ 01.112.012 – 2020 (01) | <p>Військовий зв'язок та інформаційні системи. Система каталогів військових комунікацій НАТО (STANAG 5046 (Edition 4) THE NATO MILITARY COMMUNICATIONS DIRECTORY SYSTEM, IDT)</p> | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.112.013 – 2020 (01) | <p>Військовий зв'язок та інформаційні системи. Об'єднана модель обміну інформацією, що стосується консультацій, командування та управління (STANAG 5525 (Edition 1) JOINT C3 INFORMATION EXCHANGE DATA MODEL – JC3IEDM, IDT)</p> | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 12.112.014 – 2020 (01) | <p>Військовий зв'язок та інформаційні системи. “Радіотелефонна фразеологія НАТО (STANAG 3817 Edition 6/ AATCP-2 Edition A NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 4444 ANNEX 2, DOC 4444 ATM/501, ANNEX 10 VOL II AND DOC 9432 AN/952 - NATO RADIOTELEPHONY PHRASEOLOG, IDT)</p> | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.112.015 – 2021 (01) | <p>Військовий зв'язок та інформаційні системи. Стандарт на оптичний роз'єм середньошвидкісної та високошвидкісної військової тактичної лінії зв'язку (STANAG 4290 (Edition 2) / AComP-4290 (Edition A) STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM-RATE AND HIGH-RATE MILITARY TACTICAL LINK, IDT)</p> | з 01.04.2021 | |
| ВСТ 01.112.016 – 2023 (01) | <p>Військовий зв'язок та інформаційні системи. Вимоги до форматів електронних даних, які обробляються у військових інформаційно-комунікаційних системах, для забезпечення автентичності, цілісності інформації та розмежування доступу до неї</p> | з 17.07.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.112.017 – 2022 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Побудова захищеної базової мережі (PCN) (STANAG 5637 Edition 1 / AComP-5637 Edition A, PROTECTED CORE NETWORKING (PCN), IDT) | з 20.01.2022 | |
| ВСТ 01.112.018 – 2022 (01) | Військовий зв'язок та інформаційні системи. Якість обслуговування в точках міжмережевої взаємодії (STANAG 4711 Ed. 1 / AComP-4711 Ed. A INTEROPERABILITY POINT QUALITY OF SERVICE (IP QoS), IDT) | з 10.12.2022 | |

601 (008 та 015) – Криптографічний та технічний захист інформації

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.008.001 – 2021 (01) | Захист інформації з обмеженим доступом. Структура та зміст процедур з безпеки для комунікаційно-інформаційних систем, де обробляється інформація НАТО з обмеженим доступом. Настанова (AC/35-D/1014-REV3, Guidelines for the Structure and Content of Security Operating Procedures (SecOPs) for Communication and Information Systems (CIS), IDT) | з 17.05.2021 | |
| ВСТ 01.008.002 – 2021 (01) | Захист інформації з обмеженим доступом. Управління ризиками з безпеки комунікаційно-інформаційних систем, де обробляється інформація НАТО з обмеженим доступом. Настанова (AC/35-D/1017-REV3, Guidelines for Security Risk Management (SRM) of Communication and Information Systems (CIS), IDT) | з 17.05.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.008.003 – 2021 (01) | Захист інформації з обмеженим доступом. Оцінка безпеки та сертифікація комунікаційно-інформаційних систем, де обробляється інформація НАТО з обмеженим доступом. Настанова (AC/35-D/1019-REV3, Guidelines for the Security Evaluation and Certification of Communication and Information Systems (CIS), IDT) | з 17.05.2021 | |
| ВСТ 01.008.004 – 2021 (01) | Захист інформації з обмеженим доступом. Акредитація з безпеки комунікаційно-інформаційних систем, де обробляється інформація НАТО з обмеженим доступом. Настанова (AC/35-D/1021-REV3, Guidelines for the Security Accreditation of Communication and Information Systems (CIS), IDT) | з 17.05.2021 | |
| ВСТ 01.008.005 – 2021 (01) | Захист інформації з обмеженим доступом. Безпека обміну інформацією НАТО для країн що не є членами НАТО. Настанова (AC/35-D/1038-REV3, Supporting Document for Non-NATO Entities on Security in Relation to NATO, IDT) | з 17.05.2021 | |
| ВСТ 01.015.001 – 2023 (01) | Криптографічний та технічний захист інформації. Вимоги до рівнів функцій захисту (послуг безпеки) із забезпечення автентичності, цілісності інформації та ідентифікації користувачів у військових інформаційно-комунікаційних системах | з 17.07.2023 | |
| ВСТ 01.015.002 – 2023 (01) | Криптографічний та технічний захист інформації. Вимоги до складових частин єдиної системи розмежування доступу до інформації та автентифікації користувачів у військових інформаційно-комунікаційних системах | з 17.07.2023 | |

602 (104 та 114) – Електромагнітна та кіберборотьба

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 602.001:2024(01) | Електромагнітна та кіберборотьба. Радіоелектронна боротьба. Терміни та визначення | з 23.08.2024 | |
| 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) | з 25.09.2025 | |
| ВСТ 01.104.002 – 2021 (02) | Боротьба радіоелектронна. Радіоелектронний захист радіоелектронних засобів та електронних пристроїв військових об'єктів від впливу зброї електромагнітного імпульсу. Основні організаційні та технічні вимоги | з 01.06.2021 | |
| ВСТ 01.114.001 – 2023 (01) | Електромагнітна та кіберборотьба. Глосарій термінів та визначень | з 17.04.2023 | |

700 (030 та 032) – Підготовка

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|---------------|------------------------------------|
| ВСТ 700.001:2023(01) | Підготовка. Освіта та підготовка з проведення операцій в урбанізованому середовищі (STANAG 2593 Ed. 2 / ATrainP-3 Ed. B "Education and Training for Urban Operations", IDT) | з 01.11.2023* | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 700.002:2023(01) | Підготовка. Програма оцінювання впливу навантаження (STANREC 4821 Ed. 1 / AEP-4821 Ed. A “Load Effects Assessment Program (LEAP)”, IDT) | з 10.11.2023 | |
| ВСТ 700.003:2023(01) | Підготовка. Навчання Військово-Морських Сил зі зв'язку (STANAG 1063 Ed. 22 / AXP-03 Ed. E “Allied Naval Communications Exercises”, IDT) | з 25.12.2023 | |
| 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) | з 01.06.2024 | |
| ВСТ 700.005:2024(01) | Підготовка. Програма підготовки передових авіаційних навідників (STANAG 3797 Ed. 8 / ATP-3.3.2.2 Ed. C “Joint Terminal Attack Controller Program”, IDT) | з 20.12.2024 | |
| ВСТ 01.030.001 – 2020 (01) | Підготовка та застосування військ (сил). Базові терміни та визначення, які використовуються в НАТО | з 27.03.2020 | |
| ВСТ 01.030.002 – 2023 (01) | Підготовка військ (сил). Застосування сили в операціях під проводом НАТО (STANAG 2597 Ed. 2 / ATrainP-4 Ed. B “TRAINING IN NATO RULES OF ENGAGEMENT”, IDT) | з 01.03.2023 | |

701 (033) – Навчально-бойові завдання

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 13.033.001 – 2019 (01) | Навчально-бойові завдання та стандарти. Проведення бойових навчань надводних сил НАТО (STANAG 1068 (Ed. 26) / MXP-02 (Ed. D) THE MULTINATIONAL MARITIME ABOVE WATER WARFARE EXERCISE MANUAL, IDT) | з 12.02.2019 | |

001 (001) – Військова стандартизація

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 001.001:2023(01) | Військова стандартизація. Вимоги до побудови, викладення, оформлення, позначення та змісту військових стандартів | з 01.08.2023 | |
| ВСТ 001.002:2024(01) | Військова стандартизація. Технічні специфікації Міністерства оборони України. Вимоги до підготовки, оформлення, позначення та обліку | з 20.02.2024 | 1 – 2025 |
| ВСТ 001.003:2025(01) | Військова стандартизація. Вимоги до оформлення документів зі стандартизації НАТО (AAP-32 Ed. C “Formatting NATO Standardization Documents”, IDT) | з 10.09.2025 | |
| ВСТ 01.001.002 – 2020 (03) | Військова стандартизація. Терміни та визначення | з 04.01.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.001.009 – 2017 (01) | Військова система стандартизації. Глосарій абревіатур, що використовуються в документах та публікаціях НАТО (AAP-15 (2016) NATO GLOSSARY OF ABBREVIATION SUSED IN NATO DOCUMENTS AND PUBLICATIONS, MOD) | з 14.09.2017 | |
| ВСТ 01.001.011 – 2020 (01) | Військова стандартизація. Правила розроблення термінологічних військових стандартів | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.001.013 – 2023 (01) | Військова стандартизація. Розробка союзних доктрин НАТО (AAP-47 Ed. C “ALLIED JOINT DOCTRINE DEVELOPMENT”, IDT) | з 25.04.2023 | |

002 (002) – Кодифікація

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 002.001:2024(01) | Кодифікація. Керівництво з кодифікації предметів постачання (ACodP-1 (July 2024) “NATO Manual on Codification”, IDT) | з 20.10.2024 | |
| ВСТ 002.002:2024(01) | Кодифікація. Єдина система класифікації предметів постачання (STANAG 3150 Ed. 8 “Codification – Uniform System of Supply Classification”, IDT) | з 20.10.2024 | |
| ВСТ 002.003:2024(01) | Кодифікація. Єдина система ідентифікації предметів постачання (STANAG 3151 Ed. 10 “Codification – Uniform System of Item Identification”, IDT) | з 20.10.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 002.004:2024(01) | Кодифікація. Єдина система отримання даних (STANAG 4177 Edition 5 CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF DATA ACQUISITION, IDT) | з 23.07.2021 | |
| 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) | з 20.10.2024 | |
| ВСТ 01.002.001 – 2003 (01) | Військова система кодифікації. Порядок розроблення і реєстрації військових класифікаторів | з 30.12.2003 | |
| ВСТ 01.002.002 – 2013 (01) | Військова система кодифікації. Кодифікація предметів постачання. Основні положення | з 11.11.2013 | |
| ВІПР 01.002.003 – 2014 (01) | Військова система кодифікації. Перелік узгоджених назв предметів постачання (ACodP-3, NEQ) | з 12.06.2014 | |
| ВСТ 01.002.004 – 2014 (01) | Військова система кодифікації. Кодифікація предметів постачання. Оцінка трудомісткості робіт з кодифікації | з 16.12.2014 | |

003 (003) – Лінгвістичне забезпечення

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 003.001:2024(01) | Лінгвістичне забезпечення. Рівні мовленнєвої компетенції (STANAG 6001 Ed. 5 / ATrainP-5 Ed. A “Language Proficiency Levels”, IDT) | з 15.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.003.001 – 2018 (01) | Адміністративна діяльність. Лінгвістичне забезпечення військ (сил). Основні положення | з 22.12.2018 | |

004 (052) – Безпека боєприпасів та вибухових речовин

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 004.001:2023(01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Уніфіковані критерії об'єктів. Конструкції, що опираються ефектам аварійних вибухів (UFC 3-340-02 (2014) “Unified Facilities Criteria (UFC) Structures to Resist the Effect of Accidental Explosions”, IDT) | з 09.09.2023 | |
| 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) | з 05.07.2025 | |
| 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)” | з 05.07.2025 | |
| ВСТ 004.003:2025(01) | 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) | з 20.05.2025 | |
| 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) | з 30.10.2025 | |
| ВСТ 004.005:2025(01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Зберігання, обслуговування та транспортування боєприпасів під час проведення | з 05.07.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 004.006:2025(01) | 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) 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) | з 20.12.2024 | |
| ВСТ 01.052.001 – 2021 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Управління ризиками. (STANAG 2617 Ed. 1 / ALP-16 Ed. A ALLIED LOGISTICS PUBLICATIONS FOR EXPLOSIVE SAFETY AND MUNITIONS RISK MANAGEMENT (ESMRM) IN NATO PLANNING, TRAINING AND OPERATIONS, IDT) | з 15.07.2021 | |
| ВСТ 01.052.002 – 2021 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Визначення балістичних характеристик артилерійського пороху (STANAG 4115 Ed. 2 DEFINITION AND DETERMINATION OF BALLISTIC PROPERTIES OF GUN PROPELLANTS, IDT) | з 15.08.2021 | |
| ВСТ 01.052.004 – 2021 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Тепловий аналіз з використанням диференціального теплового аналізу, диференціальної скануючої калориметрії, калориметрії теплового потоку та термогравіметричного аналізу вибухових речовин (STANAG 4515 Ed. 2 EXPLOSIVES: THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC) AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA), IDT)” | з 15.08.2021 | |
| ВСТ 01.052.005 – 2023 (02) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Оцінка характеристик старіння композитного пального, що містить інертну зв’язувальну речовину (STANAG 4581 Ed. 2 / AOP-4581 Ed. A “ENERGETIC MATERIALS, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER”, IDT) | з 30.01.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.052.006 – 2021 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Порядок проведення та вимоги при проведенні випробування порохів на основі нітроцелюлози на стабільність з використанням калориметрії теплового потоку (STANAG 4582 Ed.1 EXPLOSIVES: NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY, IDT) | з 15.08.2021 | |
| ВСТ 01.052.008 – 2021 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Терміни та визначення, які використовуються в НАТО (AOP-38 Edition 5, Specialist Glossary of Terms and Definitions on Ammunition Safety, MOD) | з 08.11.2021 | |
| ВСТ 01.052.010 – 2022 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Керівництво щодо класифікування небезпек пов'язаних з боєприпасами і вибуховими речовинами (STANAG 4123 Ed. 3 / AASTP-03 Ed. 1 MANUAL OF NATO SAFETY PRINCIPLES FOR THE HAZARD CLASSIFICATION OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES, IDT) | з 01.08.2022 | |
| ВСТ 01.052.011 – 2022 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Ідентифікація боєприпасів (STANAG 2953 Ed. 4 / AOP-02 Ed. D IDENTIFICATION OF AMMUNITION, IDT) | з 05.08.2022 | |
| ВСТ 01.052.013 – 2022 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Оцінювання безпечності та придатності до експлуатації неядерних боєприпасів (STANAG 4297 Ed. 2 / AOP-15 Ed. 3 GUIDANCE ON THE ASSESSMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES, IDT) | з 10.12.2022 | |
| ВСТ 01.052.014 – 2022 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Нагляд під час експлуатації. Основні положення (STANAG 4675 Ed. 1 / AOP-62 Ed. A IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS GENERAL GUIDANCE, IDT) | з 10.12.2022 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.052.015 – 2022 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Нагляд під час експлуатації. Вибірковий метод контролю та процедури випробувань (STANAG 4675 Ed. 1 / AOP-63 Ed. A IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS SAMPLING AND TEST PROCEDURES, IDT) | з 10.12.2022 | |
| ВСТ 01.052.016 – 2022 (01) | Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Нагляд під час експлуатації. Контроль стану енергетичних матеріалів (STANAG 4675 Ed. 1 / AOP-64 Ed. A IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS CONDITION MONITORING OF ENERGETIC MATERIALS, IDT) | з 10.12.2022 | |

005 (051) – Безпека польотів

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 12.051.001 – 2020 (01) | Безпека польотів. Сигнали управління рухом повітряного судна на землі. (STANAG 3117 Edition 9 / AFSP-2 AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS, IDT) | з 04.01.2021 | |
| ВСТ 01.051.002 – 2023 (01) | Безпека польотів. Процедури на випадок збою радіообладнання та/або навігаційного обладнання під час польотів в умовах оперативного повітряного руху (STANAG 3530 Ed. 6 “RADIO AND/OR NAVIGATIONAL AID FAILURE PROCEDURES FOR OPERATIONAL AIR TRAFFIC (OAT) FLIGHTS”, IDT) | з 15.04.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.051.003 – 2023 (01) | Безпека польотів. Візуальні сигнали, що передаються під час польоту (STANAG 3379 Ed. 10 / AFSP-04 Ed. A “IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS”, IDT) | з 25.05.2023 | |
| 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) | з 07.04.2025 | |

006 (047) – Військова служба правопорядку (військова поліція)

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 19.047.002 – 2018 (01) | Військова поліція НАТО. Керівництво та процедури (STANAG 2226 (Ed. 2) / ATP-3.7.2 (Ed. A) NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES, IDT) | з 17.12.2018 | |
| ВСТ 01.047.005 – 2023 (01) | Військова служба правопорядку. Дорожній рух та управління ним (STANAG 2454 Ed. 3 / AMovP-1 Ed. A “ROAD MOVEMENTS AND MOVEMENT CONTROL”, IDT) | з 30.03.2023* | |

007 (050) – Водолазна діяльність

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 007.001:2024(01) | Водолазна діяльність. Захворювання пов'язані з водолазною діяльністю (STANAG 1432 Ed. 4 / ADivP-02 Ed. C “Allied Guide to Diving Medical Disorders”, IDT) | з 10.01.2024 | |
| ВСТ 01.050.001 – 2023 (01) | Водолазна діяльність. Об'єднане керівництво з водолазних операцій (STANAG 1372 Ed. 11 / ADivP-01 Ed. C “ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.050.002 – 2023 (01) | Водолазна діяльність. Автоматична перевірка та прийняття підводного дихального апарату. Процедури та критерії (STANAG 1410 Ed. 4 / ADivP-05 Ed. A “STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.050.003 – 2023 (01) | Водолазна діяльність. Процедури та стандарти очищення кисневих систем (STANAG 1449 Ed. 2 / ADivP-06 Ed. A “DIVING SYSTEM – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.050.004 – 2023 (01) | Водолазна діяльність. Якість дихальних газів (STANAG 1458 Ed. 2 / ADivP-04 Ed. A “DIVING GAS QUALITY”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.050.005 – 2023 (01) | Водолазна діяльність. Мінімальні кваліфікація та вимоги до водолазів (STANAG 1485 Ed. 1 / ADivP-07 Ed. A “MINIMUM COMPETENCY AND CURRENCY FOR NATO DIVERS”, IDT) | з 05.05.2023 | |

008 (009) – Воєнна наука

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| ВСТ 01.009.001 – 2021 (01) | Воєнна наука. Терміни та визначення | з 29.12.2021 | |

009 (004) – Воєнна політика, безпека та стратегічне планування

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|-----------------|---|
| ВСТ 01.004.002 – 2019 (02) | Воєнна безпека. Стратегічне планування. Терміни та визначення | з 01.01.2020 | 1 – 2021 |
| ВСТ 01.004.003 – 2019 (02) | Воєнна політика. Терміни та визначення | з 01.11.2019 | |
| ВСТ 01.004.004 – 2014 (01) | Воєнна політика, безпека та стратегічне планування. Інформаційна безпека держави у військовій сфері. Терміни та визначення | з 27.02.2014 | |
| ВСТ 01.004.005 – 2017 (01) | Воєнна політика, безпека та стратегічне планування. Стратегічне планування розвитку спроможностей Збройних Сил України. Аббревіатури | з 28.04.2017 | |
| ВСТ 01.004.006 – 2017 (01) | Воєнна політика, безпека та стратегічне планування. Стратегічне планування розвитку спроможностей Збройних Сил України. Терміни та визначення | з 28.04.2017 | |

010 (046) – Діяльність державної авіації

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 010.001:2024(01) | Діяльність державної авіації. Безпека авіації (STANAG 7160 Ed. 5 / AFSP-01 Ed. C “Aviation Safety”, IDT) | з 10.03.2024 | |
| 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) | з 24.03.2025 | |
| ВСЛ 01.046.001 – 2019 (01) | Діяльність державної авіації. Терміни та визначення | з 29.08.2019 | |
| ВСТ 01.046.003 – 2023 (01) | Діяльність державної авіації. Вимоги до льотної придатності гвинтових безпілотних авіаційних комплексів (STANAG 4702 Ed. 2 / AEP-80 Ed. B “ROTARY WING UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS”, IDT) | з 30.06.2023 | |

011 (107) – Екологічна безпека та цивільний захист

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.06.2025 | |
| ВСТ 011.002:2025(01) | Екологічна безпека та цивільний захист. Забезпечення екологічної безпеки у військових таборах під час військової діяльності (STANAG 2582 Ed. 3 / AJEEP-2 Ed. B “Environmental Protection for Military Camps in NATO Operations”, MOD) | з 01.12.2025 | |
| ВСТ 01.107.001 – 2018 (01) | Екологія та захист навколишнього середовища. Екологічна безпека військ (сил) у військовій діяльності (STANAG 7141 (Ed. 2) / AJEEP-4 (Ed. B), Joint NATO doctrine for environmental protection during NATO-led military activities, NEQ) | з 08.11.2018 | |
| ВСТ 01.107.002 – 2022 (01) | Екологія та захист навколишнього середовища. Поводження з відходами під час військової діяльності | з 20.07.2022 | |
| ВСТ 01.107.003 – 2022 (01) | Екологія та захист навколишнього середовища. Документування польових таборів у військовій діяльності (STANAG 6500 Ed. 3, AJEEP-6 Ed. C, NATO environmental file during NATO-led activities, MOD) | з 20.07.2022 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.107.004 – 2022 (01) | Екологія та захист навколишнього середовища. Система управління екологічною безпекою військ (сил) під час військової діяльності (STANAG 2583 Ed. 2 / АЈЕРР-3 Ed. А, Environmental management system in NATO operations, MOD) | з 20.07.2022 | |

012 (044) – Міжнародне військове співробітництво

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 012.001:2025(01) | Міжнародне військове співробітництво. Сприяння силам безпеки (STANAG 6512 Ed. 2 / АЈР-3.16 Ed. В “Allied Joint Doctrine for Security Force Assistance”, IDT) | з 25.09.2025 | |

013 (055) – Захист та забезпечення безпеки

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|-----------------|---|
| ВСТ 01.055.001 – 2021 (01) | Захист та забезпечення безпеки озброєння та військової техніки. Процедури оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Загроза атаки кінетичними та звичайними артилерійськими | з 01.10.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.055.002 – 2021 (01) | <p>боєприпасами (STANAG 4569 Edition 3 / AEP-55 Volume 1 Edition C, Procedures for Evaluating the Protection Levels of Armoured Vehicles – Kinetic Energy and Artillery Threats, IDT)</p> <p>Захист та забезпечення безпеки озброєння та військової техніки. Процедури оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Мінна загроза (STANAG 4569 Edition 3 / AEP-55 Volume 2 Edition C, Procedures for Evaluating the Protection Levels of Armoured Vehicles – Mine Threat, IDT)</p> | з 01.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.003 – 2021 (01) | <p>Захист та забезпечення безпеки озброєння та військової техніки. Процедури оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Загроза від саморобних вибухових пристроїв (STANAG 4569 Edition 3 / AEP-55 Volume 3 Part I Edition C, Procedures for Evaluating the Protection Levels of Armoured Vehicles – IED Threat, IDT)</p> | з 01.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.004 – 2021 (01) | <p>Захист та забезпечення безпеки озброєння та військової техніки. Рівні захисту екіпажів та особового складу, що знаходиться на борту броньованих транспортних засобів. Переліки (STANAG 4569 Edition 3 / AVPP-1 Part I Edition A, Protection Level Lists for Occupants of Armoured Vehicles, IDT)</p> | з 01.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.005 – 2021 (01) | <p>Озброєння та військова техніка. Випробування. Настанови щодо оцінки впливу навколишнього середовища на озброєння та військову техніку (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-100 Edition E, Environmental Guidelines for Defence Materiel, IDT)</p> | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.006 – 2021 (01) | <p>Озброєння та військова техніка. Випробування. Умови навколишнього середовища (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-200 Edition 4, Environmental Conditions, IDT)</p> | з 18.10.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.055.007 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Кліматичні умови (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-230 Edition 1, Climatic Conditions, IDT) | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.008 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Механічні умови (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-240 Edition 1, Mechanical Conditions, IDT) | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.009 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Електричні та електромагнітні умови (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-250 Edition C, Electrical and Electromagnetic Environmental Conditions, IDT) | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.010 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Методи та порядок проведення кліматичних випробувань (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-300 Edition D, Climatic Environmental Tests, IDT) | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.011 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Методи та порядок проведення механічних випробувань (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-400 Edition D, Mechanical Environmental Tests, IDT) | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.012 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Методи та порядок проведення випробувань на вплив електромагнітного випромінювання (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-500 Edition E, Electromagnetic Environmental Effects Tests and Verification, IDT) | з 18.10.2021 | |
| ВСТ 01.055.013 – 2021 (01) | Озброєння та військова техніка. Випробування. Десятиетапний метод оцінювання здатності озброєння та військової техніки задовольняти вимоги щодо збільшення строку служби, зміни функцій та місця розгортання (STANAG 4370 Edition 7 / АЕСТР-600 Edition 2, The Ten Step Method for Evaluating the Ability of Materiel to Meet Extended Life Requirements and Role and Deployment Changes, IDT) | з 18.10.2021 | |

014 (048) – Космічна діяльність

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 014.001:2024(01) | Космічна діяльність. Космічна підтримка операцій (бойових дій). Терміни та визначення | з 18.11.2024 | |
| ВСТ 01.048.001 – 2019 (01) | Космічна діяльність у сфері оборони. Терміни та визначення | з 29.08.2019 | |

017 – Хімічний, біологічний, радіологічний та ядерний захист

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 017.001:2024(01) | Хімічний, біологічний, радіологічний та ядерний захист. Оцінювання втрат від застосування хімічної, біологічної, радіологічної та ядерної зброї (STANAG 2553 Ed. 2 / AMedP-7.5 Ed. A “NATO Planning Guide for the Estimation of Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) Casualties”, IDT)” | з 20.01.2024 | |

018 (054) – Управління ризиками

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.054.001 – 2021 (01) | Управління ризиками. Керівництво з управління ризиками в програмах закупівель (STANREC 4739 Edition 1 / ARAMP-1 Edition 1, NATO Risk Management Guide for Acquisition Programmes, IDT) | з 27.09.2021 | |

019 (110) – Геопросторова підтримка

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 019.001:2024(01) | Геопросторова підтримка. Структура геопросторової підтримки (STANAG 2592 Ed. 2 / AGeoP-11 Ed. B “NATO Geospatial Information Framework (NGIF)”, IDT) | з 25.02.2024 | |
| ВСТ 019.002:2025(01) | Геопросторова підтримка. База даних картографічної інформації для створення та використання в геоінформаційних системах ArcGis | з 01.01.2026 | |
| ВСТ 01.110.004 – 2020 (02) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Вихідні геодезичні дані, проекції, сітки та координати (STANAG 2211 (Ed. 7) / AGeoP-21 (Ed. A), GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS, AND GRID REFERENCE, IDT) | з 04.09.2020 | |
| ВСТ 01.110.007 – 2020 (02) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Аеронавігаційна інформація на аеронавігаційних картах (STANAG 3412 | з 04.09.2020 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.110.011 – 2020 (02) | (Ed. 7) / AGeoP-16 (Ed. A), AERONAUTICAL INFORMATION ON AERONAUTICAL CHARTS, IDT) Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Умовні знаки для топографічних, аеронавігаційних та спеціальних морських карт (STANAG 3675 (Ed. 2), SYMBOLS ON LAND MAPS, AERONAUTICAL AND SPECIAL NAVAL CHARTS, IDT) | з 04.09.2020 | |
| ВСТ 01.110.012 – 2013 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Легенда на топографічних картах, аеронавігаційних картах та фотокартах (STANAG 3676 MC (Ed. 3), IDT) | з 04.04.2013 | |
| ВСТ 01.110.015 – 2020 (02) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Написання назв географічних об'єктів на картах та їх характеристики (STANAG 3689 (Ed. 6) / AGeoP-25 (Ed. A) PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS, IDT) | з 04.09.2020 | |
| ВСТ 01.110.020 – 2013 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Формат обміну цифрової картографічної інформації | з 21.13.2013 | |
| ВСТ 01.110.021 – 2015 (01) | Топогеодезичне та навігаційне забезпечення. Глобальна навігаційна супутникова система. Терміни та визначення | з 10.06.2015 | |
| ВСТ 01.110.022 – 2020 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Формат обміну даних цифрової моделі висот рельєфу (DTED) (STANAG 3809 (Ed. 4), DIGITAL TERRAIN ELEVATION DATA (DTED) EXCHANGE FORMAT, IDT) | з 04.09.2020 | |
| ВСТ 01.110.023 – 2020 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Стиснена цифрова растрова графіка (CADRG) (STANAG 7098 (Ed. 2), COMPRESSED ARC DIGITIZED RASTER GRAPHICS (CADRG), IDT) | з 04.09.2020 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.110.024 – 2020 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Літерні позначення для географічних понять (STANAG 1059 Ed. 8. LETTER CODES FOR GEOGRAPHICAL ENTITIES, IDT) | з 01.12.2020 | |
| ВСТ 01.110.025 – 2020 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Профіль геопросторових метаданих (STANAG 2586 Ed. 2 PLACE NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE, IDT) | з 01.12.2020 | |
| ВСТ 01.110.026 – 2020 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Визначення поняття “Навігаційна боротьба” (STANAG 4621 Ed. 2 / ANP-4621 Ed. A NAVIGATION WARFARE DEFINITION, IDT) | з 01.12.2020 | |
| ВСТ 01.110.027 – 2022 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Метод вираження точності навігації (STANAG 4278 Edition 3 METHOD OF EXPRESSING NAVIGATION ACCURACIES, IDT) | з 12.01.2022 | |
| ВСТ 01.110.028 – 2022 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Метод вираження навігаційної цілісності (STANAG 4580 Edition 1 METHOD OF EXPRESSING NAVIGATION INTEGRITY, IDT) | з 12.01.2022 | |
| ВСТ 01.110.029 – 2022 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Оцінювання топографічних і аеронавігаційних карт та цифрових топографічних даних (STANAG 2215 Edition 7 EVALUATION OF LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND DIGITAL TOPOGRAPHIC DATA, IDT) | з 12.01.2022 | |
| ВСТ 01.110.030 – 2022 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Глобальна система визначення місцеположення літальних апаратів за допомогою супутника NAVSTAR (GPS). Характеристика системи (Частина I) (STANAG 4294 Edition 3 NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) - SYSTEM CHARACTERISTICS (PART I), IDT) | з 12.01.2022 | |
| ВСТ 01.110.031 – 2023 (01) | Топогеодезичне і навігаційне забезпечення. Інтерфейс архітектури відкритих систем для забезпечення моделюючих лабораторних | з 05.05.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------|--|----------|------------------------------------|
| | випробувань інтегрованих глобальних систем позиціонування (GPS) інерційного навігаційного обладнання (STANAG 4572 Ed. 1 “OPEN SYSTEM ARCHITECTURE INTERFACE TO ENABLE SIMULATOR LABORATORY TEST OF INTEGRATED GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) INERTIAL NAVIGATION EQUIPMENT”, IDT) | | |

020 (108) – Гідрометеорологічна підтримка

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 13.108.001 – 2020 (01) | Гідрометеорологічне забезпечення. Положення із забезпечення військової океанографії та швидкого оцінювання навколишнього середовища (STANAG 1171 Ed. 10 / ATP - 32 (E) NATO MILITARY OCEANOGRAPHIC AND RAPID ENVIRONMENTAL ASSESSMENT SUPPORT PROCEDURES, IDT) | з 01.12.2020 | |
| ВСТ 01.108.002 – 2023 (01) | Гідрометеорологічна підтримка. Керівництво з метеорологічної підтримки (STANAG 6013 Ed. 3 / АМЕТОСР-2 Ed. А “NATO METEOROLOGICAL SUPPORT MANUAL”, IDT) | з 30.03.2023 | |

021 (106 та 205) – Інженерна підтримка

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|
| 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) | з 10.10.2024* | |
| 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) | з 10.09.2025 | |
| ВСТ 01.106.005 – 2022 (02) | Інженерне забезпечення. Глосарій термінів та визначень із знешкодження вибухонебезпечних предметів та протидії саморобним вибуховим пристроям | з 31.01.2022 | |
| ВСТ 01.106.006 – 2020 (01) | Протидія саморобним вибуховим пристроям. Основні положення (STANAG 2295, AJP-3.15 Allied joint doctrine for countering improvised explosive devices, MOD) | з 01.11.2020 | |
| ВСТ 01.106.007 – 2020 (01) | Інженерне забезпечення. Операції зі знешкодження вибухонебезпечних предметів (STANAG 2628 Ed. 1, AJP-3.18 ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS, IDT) | з 15.01.2021 | |
| ВСТ 01.106.008 – 2022 (01) | Інженерне забезпечення. Процедури завчасно підготовленого подолання водних перешкод (STANAG 2395 Ed. 3 DELIBERATE WATER CROSSING PROCEDURES, IDT) | з 10.12.2022 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.106.011 – 2023 (01) | Інженерна підтримка. Розмінування шляхів пересування (STANAG 2625 Ed. 2 / ATP-3.12.1.3 Ed. B “ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARENCE”, IDT) | з 30.03.2023 | |
| ВСТ 01.106.012 – 2023 (01) | Інженерна підтримка. Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Технічні вимоги до броньованих машин розмінування | з 31.07.2023 | |
| ВСТ 01.106.013 – 2023 (01) | Інженерна підтримка. Військовий пошук (STANAG 2283 Ed. 4 / ATP-3.12.2 Ed. A “ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH”, IDT) | з 05.05.2023 | |
| ВСТ 01.106.014 – 2023 (01) | Інженерна підтримка. Вимоги до підготовки з протидії саморобним вибуховим пристроям (STANAG 2294 Edition 3 / ACIEDP-01 Edition B. Countering Imrovised Explosive Device Training Requirements, IDT) | з 05.07.2023 | |
| ВСТ 01.205.005 – 2020 (01) | Інженерно-технічне забезпечення. Тактико-технічні вимоги до засобів подолання мінно-вибухових загороджень (MIL-PRF-53090B, Blade, Mine Clearing, MOD) | з 01.12.2020 | |

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

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 023.001:2024(01) | Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Політика щодо інтегрованого системного підходу до якості на всіх стадіях життєвого | з 01.02.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 023.002:2025(01) | циклу (STANAG 4107 Ed. 13 / AQAP-2000 Ed. D “NATO Policy for Quality Using an Integrated Systems Approach Through the Life Cycle”, IDT) 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) | з 07.10.2025 | |
| 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) | з 07.10.2025 | |
| 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) | з 07.10.2025 | |
| 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) | з 15.11.2025 | |
| ВСТ 01.057.003 – 2021 (01) | Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Вимоги до планів забезпечення якості (STANAG 4107 Ed. 13 / AQAP-2105 Ed. C, NATO REQUIREMENTS FOR QUALITY PLANS, IDT) | з 22.11.2021 | |
| ВСТ 01.057.004 – 2021 (01) | Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Вимоги щодо якості проєктування, розробки та виробництва (STANAG 4107 Ed. 13 | з 22.11.2021 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 01.057.005 – 2021 (01) | / AQAP-2110 Ed. D, NATO QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS FOR DESIGN, DEVELOPMENT AND PRODUCTION, IDT) Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Вимоги до якості приймально-здавальних випробувань (STANAG 4107 Ed. 13 / AQAP-2131 Ed. C, NATO QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS FOR FINAL INSPECTION AND TEST, IDT) | з 22.11.2021 | |
| ВСТ 01.057.006 – 2023 (02) | Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Додаткові вимоги щодо якості програмного забезпечення для реалізації AQAP-2110 або AQAP-2310 (STANAG 4107 Ed. 13 / AQAP-2210 Ed. B “NATO SUPPLEMENTARY SOFTWARE QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS TO AQAP-2110 OR AQAP-2310”, IDT) | з 30.06.2023 | |
| ВСТ 01.057.007 – 2021 (01) | Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Вимоги до гарантування якості для постачальників авіаційної, космічної та оборонної продукції (STANAG 4107 Ed. 13 / AQAP-2310 Ed. B, NATO QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION, SPACE AND DEFENCE SUPPLIERS, IDT) | з 22.11.2021 | |

024 – Навігаційно-гідрографічна підтримка

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 024.001:2023(01) | Навігаційно-гідрографічна підтримка. Всесвітня навігаційна інформаційна система (STANAG 1104 Ed. 14 / AHP-01 Ed. F “Allied Worldwide Navigational Informational System (AWNIS)”, IDT) | з 20.12.2023 | |
| ВСТ 024.002:2023(01) | Навігаційно-гідрографічна підтримка. Модель обміну геопросторовою інформацією на морі, що охоплює розробки S-100 Міжнародної гідрографічної організації та структури геопросторової інформації (STANAG 6503 Ed. 1 / AGeoP-14 Ed. A “Defence Maritime Geospatial Exchange Model Embracing IHO S-100 and NGIF Developments”, IDT) | з 20.12.2023 | |
| ВСТ 024.003:2023(01) | Навігаційно-гідрографічна підтримка. Додаткові військові шари. Цифрові геопросторові інформаційні продукти (STANAG 7170 Ed. 4 / AGeoP-19 Ed. B “Additional Military Layers (ALM) – Digital Geospatial Data Products”, IDT) | з 20.12.2023 | |
| ВСТ 024.004:2025(01) | Навігаційно-гідрографічна підтримка. Бойовий корабель. Автоматична система ідентифікації (STANAG 4668 Ed. 2 “Warship – Automatic Identification System (W-AIS)”, IDT) | з 10.09.2025 | |

026 – Організація випробувань

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 15.01.2025 | |
| 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) | з 15.01.2025 | |

027 – Керування життєвим циклом

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 027.001-1:2025(01) | Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 1. Політика (STANAG 4427 Ed. 3 / ASCMP-2000 Ed. A “Policy on Configuration Management”, IDT) | з 01.08.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 027.001-2:2025(01) | Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 2. Керівництво (STANAG 4427 Ed. 3 / АСМР-2009 Ed. А “Guidance on Configuration Management”, IDT) | з 01.08.2025 | |
| ВСТ 027.001-3:2025(01) | Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 3. Договірні вимоги (STANAG 4427 Ed. 3 / АСМР-2100 Ed. А “Configuration Management Contractual Requirements”, IDT) | з 01.08.2025 | |
| ВСТ 027.002:2025(01) | “Керування життєвим циклом. Структура керування програмами. Модель життєвого циклу (STANAG 4728 Ed. 3 / ААР-20 Ed. С “NATO Programme Management Framework (NATO Life Cycle Model)”, IDT)” | з 10.10.2025 | |
| ВСТ 027.003:2025(01) | Керування життєвим циклом. Процеси життєвого циклу (STANAG 4728 Ed. 3 / ААР-48 Ed. С “NATO System Life Cycle Processes”, IDT) | з 10.10.2025 | |
| ВСТ 027.004:2025(01) | Керування життєвим циклом. Інтегрована підтримка життєвого циклу. Керівництво (STANAG 4876 Ed. 1 / АЛР-10 Ed. D “NATO Guidance for Integrated Life Cycle Support”, IDT) | з 10.10.2025 | |

Стандарти на озброєння, військову техніку та інші предмети постачання

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 27.01.2025 | |
| 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) | з 26.12.2024 | |
| 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) | з 20.12.2024 | |
| 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) | з 20.03.2025 | |
| 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 | з 01.09.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 1300.006:2025(01) | Propellants, Stability Test Procedures and Requirement Using Stabilizer Depletion”, IDT) 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) | з 01.11.2025 | |
| 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) | з 01.11.2025 | |
| 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) | з 01.11.2025 | |
| 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) | з 01.11.2025 | |
| 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)” | з 01.11.2025 | |
| 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) | з 01.11.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 01.11.2025 | |
| 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) | з 01.11.2025 | |
| ВСТ 1325.001:2025(01) | Бомби авіаційні. Види попередніх випробувань дослідних зразків | з 26.08.2025 | |
| 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) | з 16.02.2026 | |
| ВСТ 1377.001:2024(01) | Піропатрони. Піропатрон виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден (STANAG 3556 Ed. 5 “Aircraft Store Ejector Cartridges”, IDT) | з 20.12.2024 | |
| ВСТ 1440.001:2025(01) | Установки пускові керованих ракет. Механічний пристрій сполучення між ракетою, що запускається з рейкової направляючої та пусковою установкою (STANAG 3842 Ed.5 “Rail Launched Missile/Launcher Mechanical Interface”, IDT) | з 20.02.2025 | |
| 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) | з 15.12.2025 | |
| 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 | з 18.11.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 4240.001:2025(01) | Granular Carbon Dioxide (CO ₂) Absorbent Material for Diving and Hyperbaric Applications”, IDT) 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) | з 20.02.2025 | |
| ВСТ 5895.001:2024(01) | Апаратура зв'язку. Характеристики стійкого, нестрибкоподібного, 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) | з 10.05.2024 | |
| 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) | з 10.05.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|---|-----------------|------------------------------------|
| 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) | з 10.04.2024 | |
| ВСТ 7025.001:2023(01) | Пристрої вводу-виводу та зберігання даних інформаційних технологій. Дисплейні та інформаційні системи для електронних карт військових кораблів (STANAG 4564 Ed. 3 / ANP-4564 Ed. A “Standard on Warship Electronic Chart Display and Information Systems (WECDIS)”, IDT) | з 20.12.2023 | |
| ВСТ 8120.001:2023(01) | Балони газові для промислового використання. Взаємне технічне обслуговування балонів з медичним газом (STANAG 2121 Ed. 5 / AMedP-1.19 Ed. A “Cross-Servicing of Medical Gas Cylinders”, IDT) | з 30.11.2023*** | |
| ВСТ 8150.001:2024(01) | Вантажні контейнери. Пакування матеріальних засобів, схильних до пошкодження в результаті електростатичного розряду (STANAG 4434 Ed. 1/ AEPP-2 Ed. 1 “NATO Standard Packaging for Materiel Susceptible to Damage by Electrostatic DISCHARGE”, IDT) | з 31.10.2024 | |
| ВСТ 8150.002:2024(01) | Вантажні контейнери. Пакування та консервація (STANAG 4280 Ed. 4/ APP-21 Ed. B “ATO Packaging and Preservation”, IDT) | з 31.10.2024 | |
| ВСТ 8465.001:2023(01) | Спорядження індивідуальне. Конфігурація розподілу фізичного навантаження на військовослужбовця та принципи розробки індивідуальних систем розвантаження військовослужбовця, що діє в пішому порядку (STANREC 4780 Ed. 2 / AEP-4780 Ed. B “Soldier Physical Load Configurations and Principles Governing the Design of the Individual Load-Carrying Equipment of the Combat Soldier”, IDT) | з 10.11.2023 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 9140.001:2023(01) | Паливо нафтове. Допустимі відхилення якості пального та мастильних матеріалів (STANAG 1110 Ed. 12 / AFLP-1110 Ed. B “Allowable Deterioration Limits for NATO Armed Forces Fuels, Lubricants and Associated Products”, IDT) | з 10.12.2023 | |
| ВСТ 9140.002:2024(01) | Паливо нафтове. Типові технічні умови (мінімальні стандарти якості) на морське дистилятне 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) | з 20.05.2024 | |
| ВСТ 9150.001:2023(01) | Оливи і мастила: змащувально-охолоджувальні, змащувальні та гідравлічні. Гідравлічні рідини військово-морського призначення (STANAG 4601 Ed. 4 / AFLP-4601 Ed. B “Guide Specification for Hydraulic Fluids for Naval Applications (H-573, H-574, and H-576)”, IDT) | з 20.12.2023 | |
| 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 | з 15.08.2025 | |
| 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 | з 20.11.2024 | |
| 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 | з 01.03.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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 | з 10.02.2026 | |
| 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 | з 10.12.2024 | |
| 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 | з 15.09.2025 | |
| 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 | з 26.12.2024 | |
| ВСТ 20.39:1550.001:2025(01) | Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Безпілотні авіаційні системи (комплекси). Загальні технічні вимоги | з 15.08.2025 | |
| ВСТ 20.39:1550.002:2025(01) | Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Безпілотні авіаційні системи (комплекси) “Deer Strike”. Загальні технічні вимоги | з 01.10.2025 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 20.39:1550.003:2025(01) | Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Ударні безпілотні авіаційні комплекси класу І мультикоптерного типу. Загальні технічні вимоги | з 20.10.2025 | |
| 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 повітряних цілей, розвідки та цілевказання. Загальні технічні вимоги | з 01.01.2026 | |

6145 – Проводи і кабелі електричні

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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 | з 20.03.2024 | |

| Позначка ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 6145.001-8:2024(01) | 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) | з 20.03.2024 | |
| ВСТ 6145.001-9:2024(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) | з 20.03.2024 | |
| ВСТ 6145.001-10:2024(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) | з 20.03.2024 | |
| ВСТ 6145.001-11:2024(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) | з 20.03.2024 | |
| | 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) | | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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 Electrical, 59-conductor, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MSP”, IDT) | з 20.03.2024 | |
| ВСТ 6145.001-13:2024(01) | 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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 °С (MIL-DTL-49055/12 Rev. C “Cables, Special Purpose, Electrical, Flexible, Flat, Unshielded, Round Conductor, 200 °C”, IDT) | з 20.03.2024 | |
| 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 °С (крок 1 мм) (MIL-DTL-49055/18 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 28 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (1 mm Pitch)”, IDT) | з 20.03.2024 | |
| 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 °С (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) | з 20.03.2024 | |
| 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 °С (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) | з 20.03.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 20.03.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-----------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.011:2024(01) | Проводи і кабелі електричні. Термопари хромель-алюмель (MIL-DTL-5846 Rev. D “Chromel and Alumel Thermocouple, Electrical Wire”, IDT) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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, Polyamide-insulated, Cooper or Cooper Alloy”, IDT) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.016:2024(01) | Проводи і кабелі електричні. Кабелі ракетні 54-жильні (MIL-C-82621 “Cable, Electric, Missile, 54-conductor”, IDT) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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 | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|-------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| | Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Tight Buffer, Cable Class SM and MM”, IDT) | | |
| 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 В (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) | з 30.04.2024 | |
| 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 В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/18 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Four Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.019-6:2024(01) | 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) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.019-7:2024(01) | 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 | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| | Configuration Type 2 (OFCC), for Submarine Outboard Use Only (Not For Inboard Use), Cable Class SM and MM”, IDT) | | |
| ВСТ 6145.019-8:2024(01) | 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. В “Cable, Fiber Optic, Eighteen Fibers, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT) | з 30.04.2024 | |
| 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. А “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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| 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. C “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) | з 30.04.2024 | |
| 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. C “Cable, Fiber Optic, Single (One) Tube, Blown Optical Fiber, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.019-13:2024(01) | 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) | з 30.04.2024 | |
| 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, | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| | Standard And Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)", IDT) | | |
| 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. В "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) | з 30.04.2024 | |
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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. В "Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Class SM and MM, Temperature Range and Other Performance Characteristics (Metric)", IDT) | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|---|--------------|------------------------------------|
| 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) | з 30.04.2024 | |
| 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, Twelve Fiber, Single Subunit, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable), Applications A And B (Airborne And Shipboard), Cable Class SM And MM”, IDT) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.019-20:2024(01) | 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) | з 30.04.2024 | |
| 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 | з 30.04.2024 | |

| Познака ВСТ | Назва військового стандарту | Чинність | Зміни (номер та рік видання) |
|--------------------------|--|--------------|------------------------------------|
| ВСТ 6145.019-22:2024(01) | (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) | з 30.04.2024 | |
| ВСТ 6145.019-23:2024(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 і 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) | з 30.04.2024 | |
| | 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) | | |

* Для застосування під час спільних дій під проводом НАТО

** Повноваження щодо надання військового стандарту третій стороні (організації промисловості, розробники, виробники тощо) в частині, що стосується, надано Директорату цифрової трансформації у сфері оборони МО України, Командуванню Сухопутних військ ЗС України, Командуванню Повітряних Сил ЗС України, Командуванню Військово-Морських Сил ЗС України, Командуванню Військ зв'язку та кібербезпеки ЗС України та Головному управлінню зв'язку та кібербезпеки ГШ ЗС України

**** Для застосування під час спільних дій під проводом НАТО, а також експлуатації озброєння, військової та спеціальної техніки, інших предметів постачання закордонного виробництва*