

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**Державне підприємство**  
**«Український науково-дослідний і навчальний центр**  
**проблем стандартизації, сертифікації та якості»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**НАКАЗ**

26 грудня 2017 р.

м. Київ

№ 471

**Про прийняття національних нормативних документів,**  
**гармонізованих з нормативними документами НАТО**

<http://uas.org.ua/ua/services/standartizatsiya/nakazi-dp-ukrndnts/2017-2/gruden/>

Відповідно до частини 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації»

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з нормативними документами НАТО, методом підтвердження як пробні з наданням чинності з **01 лютого 2018 року до 01 лютого 2021 року:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ДСТУ-П ANEP-59:2017<br>(ANEP-59:1999, IDT)                              | Настанови щодо урахування вимог до захисту морського навколишнього середовища під час проектування кораблів<br>— Вперше |
| 2 | ДСТУ-П ANEP-79:2017<br>(ANEP-79:2007 Ed:1, IDT)                         | Керованість та безпека на морі<br>— Вперше  |
| 3 | ДСТУ-П STANAG 3149:2017<br>(STANAG 3149 Ed:10, IDT)                     | Нафтопродукти для військової техніки.<br>Контролювання мінімальної якості<br>— Вперше                                   |
| 4 | ДСТУ-П STANAG 3747:2017<br>(STANAG 3747 Ed:12/<br>AFLP-3747 Ed. C, IDT) | Керівні вимоги (мінімальні стандарти якості) до пального для авіаційних турбін (F-34, F-35, F-40 та F-44)<br>— Вперше   |
| 5 | ДСТУ-П STANAG 4074:2017<br>(STANAG 4074 Ed:3/AEP-4074<br>Ed. A, IDT)    | З'єднувачі допоміжних електричних установок для запуску тактичних наземних транспортних засобів<br>— Вперше             |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 6  | ДСТУ-П STANAG 4110:2017<br>(STANAG 4110 Ed:4, IDT)                     | Визначення показників (параметрів) тиску та їхній взаємозв'язок для використання під час розроблення та випробування на безпеку і надійність гармат або мінометів та відповідних боєприпасів<br>— Вперше |
| 7  | ДСТУ-П STANAG 4195:2017<br>(STANAG 4195 Ed:1/AEP-05 Ed. 3, IDT)        | Стандартні лабораторні випробування дизельних, бензинових та газотурбінних двигунів військової техніки<br>— Вперше   |
| 8  | ДСТУ-П STANAG 4225:2017<br>(STANAG 4225 Ed:2, IDT)                     | Оцінювання безпеки мінометних боєприпасів<br>— Вперше  |
| 9  | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-100 Ed. E, IDT) | Настанови щодо впливу використання матеріалів оборонного призначення на навколишнє середовище<br>— Вперше  |
| 10 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-200 Ed. 4, IDT) | Озброєння та військова техніка. Загальні вимоги до випробування<br>— Вперше  |
| 11 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-230 Ed. 1, IDT) | Озброєння та військова техніка. Вимоги до кліматичних випробувань<br>— Вперше  |
| 12 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-240 Ed. 1, IDT) | Озброєння та військова техніка. Вимоги до механічних випробувань<br>— Вперше   |
| 13 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-250 Ed. C, IDT) | Озброєння та військова техніка. Вимоги до електричних та електромагнітних випробувань<br>— Вперше  |
| 14 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-300 Ed. 3, IDT) | Озброєння та військова техніка. Вимоги та методи кліматичних випробувань<br>— Вперше   |
| 15 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-400 Ed. 3, IDT) | Озброєння та військова техніка. Вимоги та методи механічних випробувань<br>— Вперше  |
| 16 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-500 Ed. E, IDT) | Озброєння та військова техніка. Вплив електромагнітного поля на навколишнє середовище. Методи випробування<br>— Вперше   |
| 17 | ДСТУ-П STANAG 4370:2017<br>(STANAG 4370 Ed:6/<br>АЕСТР-600 Ed. 2, IDT) | Озброєння та військова техніка. Десяти-ступеневий метод оцінювання властивостей матеріалу для подовження строку служби та зміни його застосування<br>— Вперше  |

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 18 | ДСТУ-П STANAG 4433:2017<br>(STANAG 4433 Ed:1, IDT)                     | Конструктивні вимоги щодо безпеки до боєприпасів для мінометів<br>— Вперше  |
| 19 | ДСТУ-П STANAG 4526:2017<br>(STANAG 4526 Ed:2, IDT)                     | Випробування кумулятивних зарядів боєприпасів<br>— Вперше   |
| 20 | ДСТУ-П STANAG 4569:2017<br>(STANAG 4569 Ed:3/AEP-55<br>VOL I, IDT)     | Оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Кінетична енергія та загроза артилерійської атаки<br>— Вперше                        |
| 21 | ДСТУ-П STANAG 4569:2017<br>(STANAG 4569 Ed:3/AEP-55<br>VOL II, IDT)    | Оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Мінна загроза<br>— Вперше  |
| 22 | ДСТУ-П STANAG 4569:2017<br>(STANAG 4569 Ed:3/AEP-55<br>VOL III, IDT)   | Оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Загроза саморобних вибухових пристроїв<br>— Вперше                                   |
| 23 | ДСТУ-П STANAG 4569:2017<br>(STANAG 4569 Ed:3/AVPP-1,<br>IDT)           | Оцінювання рівня захисту броньованих транспортних засобів. Переліки рівнів захисту екіпажів броньованих транспортних засобів<br>— Вперше        |
| 24 | ДСТУ-П STANAG 4596:2017<br>(STANAG 4596 Ed:2, IDT)                     | Настанови щодо вимог до мастил корабельних дизельних двигунів, які експлуатують у складних кліматичних умовах, категорія 40 (0-278)<br>— Вперше |
| 25 | ДСТУ-П STANAG 4601:2017<br>(STANAG 4601 Ed:3/<br>AFLP-4601 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до рідин корабельних гідравлічних систем (Н-573, Н-574 та Н-576)<br>— Вперше   |
| 26 | ДСТУ-П STANAG 4637:2017<br>(STANAG 4637 Ed:1, IDT)                     | Головний стандарт TACOMS (тактичної системи зв'язку)<br>— Вперше  |
| 27 | ДСТУ-П STANAG 4644:2017<br>(STANAG 4644 Ed:1, IDT)                     | Протоколи TACOMS без попереднього встановлення з'єднання<br>— Вперше  |
| 28 | ДСТУ-П STANAG 4646:2017<br>(STANAG 4646 Ed:1, IDT)                     | Протоколи керування TACOMS<br>— Вперше  |
| 29 | ДСТУ-П STANAG 4647:2017<br>(STANAG 4647 Ed:1, IDT)                     | Вхідні протоколи TACOMS<br>— Вперше   |
| 30 | ДСТУ-П STANAG 4671:2017<br>(STANAG 4671 Ed:2/AEP-4671<br>Ed. A, IDT)   | Вимоги до льотної придатності безпілотних авіаційних комплексів<br>— Вперше   |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 31 | ДСТУ-П STANAG 4686:2017<br>(STANAG 4686 Ed:1/AEP-62<br>VOL 1, IDT)       | Випробування та оцінювання ефективності комплексів електронної протидії (DAS).<br>Класифікація загроз<br>— Вперше                              |
| 32 | ДСТУ-П STANAG 4686:2017<br>(STANAG 4686 Ed:1/AEP-62<br>VOL 2, IDT)       | Випробування та оцінювання ефективності комплексів електронної протидії (DAS).<br>Ефективність проти прямого ураження<br>— Вперше              |
| 33 | ДСТУ-П STANAG 4686:2017<br>(STANAG 4686 Ed:1/AEP-62<br>VOL 7, IDT)       | Випробування та оцінювання ефективності комплексів електронної протидії (DAS).<br>Процедури для оцінювання інтеграції (об'єднання)<br>— Вперше |
| 34 | ДСТУ-П STANAG 4691:2017<br>(STANAG 4691 Ed:2/<br>ACoMP-4691 Ed. A, IDT)  | Мережа з ретрансляторами та УВЧ-радіостанціями: лінія релейної безпроводної децентралізованої мережі (MARLIN)<br>— Вперше                      |
| 35 | ДСТУ-П STANAG 4702:2017<br>(STANAG 4702 Ed:2/AEP-80<br>Ed. B, IDT)       | Вимоги до льотної придатності гвинтових безпілотних літальних апаратів<br>— Вперше   |
| 36 | ДСТУ-П STANAG 4703:2017<br>(STANAG 4703 Ed:2/<br>AEP-83:2016 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатності легкомоторних безпілотних літальних апаратів<br>— Вперше   |
| 37 | ДСТУ-П STANAG 7011:2017<br>(STANAG 7011 Ed:3/<br>AFLP-7011 Ed. A, IDT)   | Автоматизоване обладнання для контролювання та спостереження за паливною системою<br>— Вперше  |
| 38 | ДСТУ-П STANAG 7091:2017<br>(STANAG 7091 Ed:4/<br>AFLP-7091 Ed. B, IDT)   | Мастила для двигунів та трансмісій наземних систем військової техніки. Технічні вимоги<br>— Вперше   |
| 39 | ДСТУ-П STANAG 7101:2017<br>(STANAG 7101 Ed:2/<br>AFLP-7101 Ed. A, IDT)   | Настанови щодо вимог до мастил для військової техніки<br>— Вперше  |
| 40 | ДСТУ-П STANREC 4174:2017<br>(STANREC 4174 Ed:4/<br>ADMP-01, IDT)         | Настанови щодо розроблення вимог до надійності озброєння та військової техніки<br>— Вперше   |
| 41 | ДСТУ-П STANREC 4174:2017<br>(STANREC 4174 Ed:4/<br>ADMP-02, IDT)         | Настанови щодо оцінювання надійності озброєння та військової техніки в процесі експлуатації<br>— Вперше  |

2. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Начальнику адміністративного відділу довести цей наказ до відома виконавців.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

**Генеральний директор**

**Г. В. Лісіна**