**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 251**

**Лютий 2021 р.**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 8496:2015 | Консерви. Заправки томатні. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8697:2016 | Добавка комплексна оксигенатна (компонент палив для бензинових двигунів). Технічні умови | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ 8826:2019 | Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення вологості газопилових потоків | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8854:2019 | Профілі сталеві гнуті зетові. Сортамент | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8897:2019 | Профілі сталеві гнуті С-подібні рівнополичні. Сортамент | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8898:2019 | Профілі сталеві гнуті листові з трапецієподібним гофром. Сортамент | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8899:2019 | Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8918:2019 | Чавун. Метод фотоелектричного спектрального аналізу | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8969:2019 | Прокат тонколистовий зі сталі підвищеноїміцності. Технічні умови | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8970:2019 | Стрічка різана з холоднокатаного прокату. Технічні умови | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8971:2019 | Прокат листовий холоднокатаний. Основні параметри і розміри | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9050:2020 | Система технічного обслуговування та ремонтування техніки. Терміни та визначення понять | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ 9051:2020 | Виливки із чавуну та сталі. Дефекти. Терміни та визначення понять | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ 9052:2020 | Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні дихальні апарати на хімічно зв’язаному кисні для евакуації та аварійно-рятувальних робіт під час пожежі. Класифікація, технічні вимоги та методи випробування | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ 9053:2020 | Насіння дерев і кущів. Посівні якості. Технічні умови | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ 9054:2020 | Конструкції автодорожніх мостів сталеві. Технічні вимоги до виготовлення | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ EN 12004-1:2020 | Клейові суміші для керамічних плиток. Частина 1. Вимоги, оцінка та перевірка стабільності експлуатаційних характеристик, класифікація та маркування | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ EN 12004-2:2020 | Клейові суміші для керамічних плиток. Частина 2. Методи випробування | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ ISO 7176-1:2017 | Крісла колісні. Частина 1. Визначення статичної стійкості | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ ISO 7176-8:2017 | Крісла колісні. Частина 8. Вимоги та методи випробування на статичну, ударну і втомну міцність | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ ISO 7176-21:2017 | Крісла колісні. Частина 21. Вимоги та методи випробування на електромагнітну сумісність колісних крісел з електричним приводом, скутерів, а також їхніх зарядних пристроїв | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ ISO 7176-22:2019 | Крісла колісні. Частина 22. Правила встановлення | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ ISO 7176-26:2020 | Крісла колісні. Частина 26. Словник термінів | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8549-1:2019 | Протезування та ортезування. Словник термінів. Частина 1. Основні терміни стосовно зовнішніх протезів кінцівок та ортезів | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ ISO 8549-2:2019 | Протезування та ортезування. Словник термінів. Частина 2. Терміни стосовно зовнішніх протезів кінцівок та користувачів цих протезів | **01.10.2010** |
|  | ДСТУ ISO 8549-3:2019 | Протезування та ортезування. Словник термінів. Частина 3. Терміни стосовно зовнішніх ортезів | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ ISO 8549-4:2019 | Протезування та ортезування. Словник термінів. Частина 4. Терміни стосовно ампутації кінцівок | **01.10.2010** |
|  | ДСТУ ASTM D 1840:2020 | Палива авіаційні. Визначення нафталінових вуглеводнів у авіаційних турбінних паливах методом ультрафіолетової спектрофотометрії | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ UNECE STANDARD DDP-13:2017 | Груші сушені. Вимоги до постачання та контролювання якості | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 1-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ ISO 3082:2018  (ISO 3082:2017, IDT) | Руди залiзнi. Методи вiдбирання та готування проб | Поправка 1-2021 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 1-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 4135:2014 | Цукерки. Загальнi технiчнi умови | 2021-10-01 | ДСТУ 4135:2021 |
| ДСТУ 4228:2003 | Драже. Загальнi технiчнi умови | 2021-10-01 | ДСТУ 4228:2021 |
| ДСТУ-П STANAG 3149:2017 (STANAG 3149 Ed:10, IDT) | Нафтопродукти для вiйськової технiки. Контролювання мiнiмальної якостi | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 3149:2021 (STANAG 3149 Ed:10, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 3747:2017 (STANAG 3747 Ed:12/AFLP-3747 Ed. C, IDT) | Керiвнi вимоги (мiнiмальнi стандарти якостi) до пального для авiацiйних турбiн (F-34, F-35, F-40 та F-44) | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 3747:2021 (STANAG 3747 Ed:12/ AFLP-3747 Ed. C, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4074:2017 (STANAG 4074 Ed:3/AEP-4074 Ed. A, IDT) | З'єднувачi допомiжних електричних установок для запуску тактичних наземних транспортних засобiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4074:2021 (STANAG 4074 Ed:3/ AEP-4074 Ed. A, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4110:2017 (STANAG 4110 Ed:4, IDT) | Визначення показникiв (параметрiв) тиску та їхнiй взаємозв'язок для використання пiд час розроблення та випробування на безпеку i надiйнiсть гармат або мiнометiв та вiдповiдних боєприпасiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4110:2021 (STANAG 4110 Ed:4, IDT) |
| ДСТУ-П STANREC 4174:2017 (STANREC 4174 Ed:4/ADMP-01, IDT) | Настанови щодо розроблення вимог до надiйностi озброєння та вiйськової технiки | 2021-02-01 | ДСТУ STANREC 4174:2021 (STANREC 4174 Ed:4/ ADMP-01, IDT) |
| ДСТУ-П STANREC 4174:2017 (STANREC 4174 Ed:4/ADMP-02, IDT) | Настанови щодо оцiнювання надiйностi озброєння та вiйськової технiки в процесi експлуатацiї | 2021-02-01 | ДСТУ STANREC 4174:2021 (STANREC 4174 Ed:4/ ADMP-02, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4195:2017 (STANAG 4195 Ed:1/AEP-05 Ed. 3, IDT) | Стандартнi лабораторнi випробування дизельних, бензинових та газотурбiнних двигунiв вiйськової технiки | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4195:2021 (STANAG 4195 Ed:1/ AEP-05 Ed. 3, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4225:2017 (STANAG 4225 Ed:2, IDT) | Оцiнювання безпеки мiнометних боєприпасiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4225:2021 (STANAG 4225 Ed:2, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-100 Ed. E, IDT) | Настанови щодо впливу використання матерiалiв оборонного призначення на навколишнє середовище | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-100 Ed. E, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-200 Ed. 4, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Загальнi вимоги до випробування | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-200 Ed. 4, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-230 Ed. 1, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до клiматичних випробувань | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-230 Ed. 1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-240 Ed. 1, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до механiчних випробувань | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-240 Ed. 1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-250 Ed. C, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до електричних та електромагнiтних випробувань | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-250 Ed. C, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-300 Ed. 3, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги та методи клiматичних випробувань | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-300 Ed. 3, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-400 Ed. 3, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги та методи механiчних випробувань | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-400 Ed. 3, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-500 Ed. E, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вплив електромагнiтного поля на навколишнє середовище. Методи випробування | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-500 Ed. E, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-600 Ed. 2, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Десятиступеневий метод оцiнювання властивостей матерiалу для подовження строку служби та змiни його застосування | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/ AECTP-600 Ed. 2, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4433:2017 (STANAG 4433 Ed:1, IDT) | Конструктивнi вимоги щодо безпеки до боєприпасiв для мiнометiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4433:2021 (STANAG 4433 Ed:1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4526:2017 (STANAG 4526 Ed:2, IDT) | Випробування кумулятивних зарядiв боєприпасiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4526:2021 (STANAG 4526 Ed:2, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL I, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Кiнетична енергiя та загроза артилерiйської атаки | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/ AEP-55 VOL I, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL II, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Мiнна загроза | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/ AEP-55 VOL II, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL III, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Загроза саморобних вибухових пристроїв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/ AEP-55 VOL III, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AVPP-1, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Перелiки рiвнiв захисту екiпажiв броньованих транспортних засобiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/ AVPP-1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4596:2017 (STANAG 4596 Ed:2, IDT) | Настанови щодо вимог до мастил корабельних дизельних двигунiв, якi експлуатують у складних клiматичних умовах, категорiї 40  (0-278) | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4596:2021 (STANAG 4596 Ed:2, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4601:2017 (STANAG 4601 Ed:3/AFLP-4601 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до рiдин корабельних гiдравлiчних систем  (Н-573, Н-574 та Н-576) | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4601:2021 (STANAG 4601 Ed:3/ AFLP-4601 Ed. A, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4637:2017 (STANAG 4637 Ed:1, IDT) | Головний стандарт TACOMS (тактичної системи зв'язку) | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4637:2021 (STANAG 4637 Ed:1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4644:2017 (STANAG 4644 Ed:1, IDT) | Протоколи TACOMS без попереднього встановлення з'єднання | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4644:2021 (STANAG 4644 Ed:1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4646:2017 (STANAG 4646 Ed:1, IDT) | Протоколи керування TACOMS | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4646:2021 (STANAG 4646 Ed:1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4647:2017 (STANAG 4647 Ed:1, IDT) | Вхiднi протоколи TACOMS | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4647:2021 (STANAG 4647 Ed:1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4671:2017 (STANAG 4671 Ed:2/AEP-4671 Ed. A, IDT) | Вимоги до льотної придатностi безпiлотних авiацiйних комплексiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4671:2021 (STANAG 4671 Ed:2/ AEP-4671 Ed. A, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4686:2017 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 1, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Класифiкацiя загроз | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4686:2021 (STANAG 4686 Ed:1/ AEP-62 VOL 1, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4686:2017 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 2, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Ефективнiсть проти прямого ураження | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4686:2021 (STANAG 4686 Ed:1/ AEP-62 VOL 2, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4686:2017 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 7, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Процедури для оцiнювання iнтеграцiї (об'єднання) | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4686:2021 (STANAG 4686 Ed:1/ AEP-62 VOL 7, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4691:2017 (STANAG 4691 Ed:2/AComP-4691 Ed. A, IDT) | Мережа з ретрансляторами та УВЧ-радiостанцiями: лiнiя релейної безпровiдної децентралiзованої мережi (MARLIN) | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4691:2021 (STANAG 4691 Ed:2/ AComP-4691 Ed. A, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4702:2017 (STANAG 4702 Ed:2/AEP-80 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатностi гвинтових безпiлотних лiтальних апаратiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4702:2021 (STANAG 4702 Ed:2/ AEP-80 Ed. B, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 4703:2017 (STANAG 4703 Ed:2/AEP-83:2016 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатностi легкомоторних безпiлотних лiтальних апаратiв | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 4703:2021 (STANAG 4703 Ed:2/ AEP-83:2016 Ed. B, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 7011:2017 (STANAG 7011 Ed:3/AFLP-7011 Ed. A, IDT) | Автоматизоване обладнання для контролювання та спостереження за паливною системою | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 7011:2021 (STANAG 7011 Ed:3/ AFLP-7011 Ed. A, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 7091:2017 (STANAG 7091 Ed:4/AFLP-7091 Ed. B, IDT) | Мастила для двигунiв та трансмiсiй наземних систем вiйськової технiки. Технiчнi вимоги | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 7091:2021 (STANAG 7091 Ed:4/ AFLP-7091 Ed. B, IDT) |
| ДСТУ-П STANAG 7101:2017 (STANAG 7101 Ed:2/AFLP-7101 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до мастил для вiйськової технiки | 2021-02-01 | ДСТУ STANAG 7101:2021 (STANAG 7101 Ed:2/ AFLP-7101 Ed. A, IDT) |
| ДСТУ-П ANEP-59:2017  (ANEP-59:1999, IDT) | Настанови щодо урахування вимог до захисту морського навколишнього середовища пiд час проектування кораблiв | 2021-02-01 | ДСТУ ANEP-59:2021 (ANEP-59:1999, IDT) |
| ДСТУ-П ANEP-79:2017  (ANEP-79:2007 Ed:1, IDT) | Керованiсть та безпека на морi | 2021-02-01 | ДСТУ ANEP-79:2021 (ANEP-79:2007 Ed:1, IDT) |
| ІПС 1-2021 | | | |

**Начальник відділу стандартизації С. В. Залізняк**

**Відповідальний за випуск В.О. Антончук**