ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 256**

**Вересень 2021 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 9006:2020 | Метрологія. Рефрактометри. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9007:2020 | Метрологія. Рефрактометри очні. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9008:2020 | Метрологія. Офтальмометри. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9009:2020 | Метрологія. Титратори автоматичні. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9010:2020 | Метрологія. Титратори кулонометричні. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9020:2020 | Метрологія. Кондуктометри і аналізатори рідини кондуктометричні. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9021:2020 | Метрологія. pH-метри та іономіри лабораторні. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9023:2020 | Метрологія. pH-метри та іономіри промислові. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 8984:2020 | Метрологія. Метроштоки. Методика повірки | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 8986:2020 | Метрологія. Дозиметри індивідуальні конденсаторні. Методика повірки  | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 8987:2020 | Метрологія. Спектрометри енергій альфа-, бета-, гамма- випромінення. Методика повірки | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 8988:2020 | Метрологія. Радіометри забрудненості альфа-та/або бета-активними речовинами і радіометри спеціальної призначеності (сигналізатори забрудненості) з аналогічними характеристиками. Методика повірки | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 9012:2020 | Метрологія. Вимірювачі часу та частоти. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9013:2020 | Метрологія. Міри одиниць часу та частоти. Методика повірки | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ ГОСТ 17479.1:2019 (ГОСТ 17479.1-2015, IDT) | Оливи моторні. Класифікація та позначення | **2019-06-10** |
|  | ДСТУ ГОСТ 17479.2:2019 (ГОСТ 17479.2-2015, IDT) | Оливи трансмісійні. Класифікація та позначення | **2019-06-10** |
|  | ДСТУ ASTM A510/А510М:2021 | Катанка та дріт круглий необроблений з вуглецевої та легованої сталі. Технічні умови | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN 13614:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначання зчеплюваності бітумних емульсій методом занурення у воду | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ EN 50121-1:2019 | Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 1. Загальні положення | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 | Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання в житловому, комерційному середовищах та в середовищах легкої промисловості | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-1:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 1. Загальний вступ | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-2:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 2. Класифікація середовищ | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-3:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 3. Критерії проектування | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-4:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 4. Типи поверхні та її готування | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-5:2020 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 5. Захисні лакофарбові системи | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-6:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 6. Лабораторні методи випробувань | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-7:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 7. Виконання та контролювання фарбувальних робіт | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-8:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 8. Розроблення специфікацій для нових робіт та обслуговування | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 12944-9:2019 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Частина 9. Захисні лакофарбові системи та лабораторні методи випробувань для офшорних і подібних конструкцій | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ EN 378-2:2017 |  Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документація | **2019-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 4251-2:2020 | Діагональні шини з кодовою познакою (серії з маркованням норми шарування) для сільськогосподарських тракторів, причепів та машин. Частина 2. Номінальні навантаги на шини | **2019-06-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 8-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN ISO 20347:2015 | Засоби iндивiдуального захисту. Взуття робоче (EN ISO 20347:2012, IDT) | Поправка 8-2021 |  |
| ДСТУ 7688:2015 | Паливо дизельне Євро. Технiчнi умови | 2-8-2021 | 2021-10-01 |
| ДСТУ 7806:2015 | Прокат iз легованої конструкцiйної сталi. Технiчнi умови  | Поправка 8-2021 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 8-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ ISO 14688-1:2013 | Дослiдження та випробування геотехнiчнi. Iдентифiкацiя i класифiкацiя грунтiв. Частина 1. Iдентифiкацiя та опис (ISO 14688-1:2002, IDT) | 2022-05-01 | ДСТУ ISO 14688-1:2021 (ISO 14688-1:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 14688-2:2009 | Дослiдження та випробування геотехнiчнi. Iдентифiкацiя та класифiкацiя грунту. Частина 2. Принципи класифiкацiї (ISO 14688-2:2004, IDT) | 2022-05-01 | ДСТУ ISO 14688-2:2021 (ISO 14688-2:2017, IDT) |
| ДСТУ CEN/TR 15276-1:2014 | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Системи аерозольного пожежогасiння. Частина 1. Вимоги до компонентiв та методи їх випробувань (CEN/TR 15276-1:2009, IDT) | 2022-05-01 | ДСТУ EN 15276-1:2021 (EN 15276-1:2019, IDT) |
| ДСТУ-П CEN/TS 16459:2021 (CEN/TS 16459:2019, IDT) | Зовнiшнiй вогневий вплив на покриття та покрiвлi. Розширене застосування результатiв випробування згiдно з CEN/TS 1187 | 2025-05-01 |  |
| ДСТУ 7609:2014 | Вугiлля кам'яне та кокс. Механiзоване вiдбирання проб. Частина 5. Кокс. Вiдбирання проб з рухомих потокiв (ISO 13909-5:2001, MOD) | 2022-05-01 | ДСТУ ISO 13909-5:2021 (ISO 13909-5:2016, IDT) |
| ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия | З 2021-08-10 до 2022-04-01 |  |
| ДСТУ STANAG 3149:2021 (STANAG 3149 Ed:10, IDT) | Нафтопродукти для вiйськової технiки. Контролювання мiнiмальної якостi | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 3747:2021 (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) | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4074:2021 (STANAG 4074 Ed:3/AEP-4074 Ed. A, IDT) | З'єднувачi допомiжних електричних установок для запуску тактичних наземних транспортних засобiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4110:2021 (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 | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANREC 4174:2021 (STANREC 4174 Ed:4/ADMP-01, IDT) | Настанови щодо розроблення вимог до надiйностi озброєння та вiйськової технiки | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANREC 4174:2021 (STANREC 4174 Ed:4/ADMP-02, IDT) | Настанови щодо оцiнювання надiйностi озброєння та вiйськової технiки в процесi експлуатацiї | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4195:2021 (STANAG 4195 Ed:1/AEP-05 Ed. 3, IDT) | Стандартнi лабораторнi випробування дизельних, бензинових та газотурбiнних двигунiв вiйськової технiки | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4225:2021 (STANAG 4225 Ed:2, IDT) | Оцiнювання безпеки мiнометних боєприпасiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-100 Ed. E, IDT) | Настанови щодо впливу використання матерiалiв оборонного призначення на навколишнє середовище | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-200 Ed. 4, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Загальнi вимоги до випробування | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-230 Ed. 1, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до клiматичних випробувань | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-240 Ed. 1, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до механiчних випробувань | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-250 Ed. C, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до електричних та електромагнiтних випробувань | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-300 Ed. 3, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги та методи клiматичних випробувань | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-400 Ed. 3, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги та методи механiчних випробувань | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-500 Ed. E, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вплив електромагнiтного поля на навколишнє середовище. Методи випробування | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4370:2021 (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 | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4433:2021 (STANAG 4433 Ed:1, IDT) | Конструктивнi вимоги щодо безпеки до боєприпасiв для мiнометiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4526:2021 (STANAG 4526 Ed:2, IDT) | Випробування кумулятивних зарядiв боєприпасiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL I, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Кiнетична енергiя та загроза артилерiйської атаки | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL II, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Мiнна загроза | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL III, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Загроза саморобних вибухових пристроїв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4569:2021 (STANAG 4569 Ed:3/AVPP-1, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Перелiки рiвнiв захисту екiпажiв броньованих транспортних засобiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ В 4571:2015 | Технiка вiйськова авiацiйна iноземної розробки. Порядок модернiзацiї | 2022-05-01 | ДСТУ В 4571:2021 |
| ДСТУ STANAG 4596:2021 (STANAG 4596 Ed:2, IDT) | Настанови щодо вимог до мастил корабельних дизельних двигунiв, якi експлуатують у складних клiматичних умовах, категорiя 40 (0-278) | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4601:2021 (STANAG 4601 Ed:3/AFLP-4601 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до рiдин корабельних гiдравлiчних систем (Н-573, Н-574 та Н-576) | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4637:2021 (STANAG 4637 Ed:1, IDT) | Головний стандарт TACOMS (тактичної системи зв'язку) | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4644:2021 (STANAG 4644 Ed:1, IDT) | Протоколи TACOMS без попереднього встановлення з'єднання | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4646:2021 (STANAG 4646 Ed:1, IDT) | Протоколи керування TACOMS | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4647:2021 (STANAG 4647 Ed:1, IDT) | Вхiднi протоколи TACOMS | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4671:2021 (STANAG 4671 Ed:2/AEP-4671 Ed. A, IDT) | Вимоги до льотної придатностi безпiлотних авiацiйних комплексiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4686:2021 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 1, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Класифiкацiя загроз | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4686:2021 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 2, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Ефективнiсть проти прямого ураження | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4686:2021 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 7, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Процедури для оцiнювання iнтеграцiї (об'єднання) | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4691:2021 (STANAG 4691 Ed:2/AComP-4691 Ed. A, IDT) | Мережа з ретрансляторами та УВЧ-радiостанцiями: лiнiя релейної безпровiдної децентралiзованої мережi (MARLIN) | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4702:2021 (STANAG 4702 Ed:2/AEP-80 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатностi гвинтових безпiлотних лiтальних апаратiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 4703:2021 (STANAG 4703 Ed:2/AEP-83:2016 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатностi легкомоторних безпiлотних лiтальних апаратiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 7011:2021 (STANAG 7011 Ed:3/AFLP-7011 Ed. A, IDT) | Автоматизоване обладнання для контролювання та спостереження за паливною системою | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 7091:2021 (STANAG 7091 Ed:4/AFLP-7091 Ed. B, IDT) | Мастила для двигунiв та трансмiсiй наземних систем вiйськової технiки. Технiчнi вимоги | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ STANAG 7101:2021 (STANAG 7101 Ed:2/AFLP-7101 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до мастил для вiйськової технiки | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ ANEP-59:2021 (ANEP-59:1999, IDT) | Настанови щодо урахування вимог до захисту морського навколишнього середовища пiд час проектування кораблiв | 2021-09-02 |  |
| ДСТУ ANEP-79:2021 (ANEP-79:2007 Ed:1, IDT) | Керованiсть та безпека на морi | 2021-09-02 |  |
| ІПС 8-2021 |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск В. Антончук**