ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 253**

**Травень 2021 р.**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 3-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 4069:2016 | Напої безалкогольні. Загальні технічні умови | 3-2-2021 | 2022-08-06 |
| ДСТУ 8538:2015 | Кулi молольнi сталевi для кульових млинiв. Технiчнi умови | 3-3-2021 | 2021-07-01 |
| ДСТУ STANAG 4704:2018 (STANAG 4704 Ed:2/ALogP-33.2 Ed. A Ver. 1, IDT) | Калiбрувальнi iнтервали | Поправка 3-2021(Поправка № 1) |  |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 4-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 7152:2020 (ISO 8:2019, NEQ; ISO 18:1981, NEQ; ISO 215:1986, NEQ) | Iнформацiя та документацiя. Видання. Оформлення публiкацiй у журналах i збiрниках | Поправка 4-2021 |  |
| ДСТУ 7687:2015 | Бензини автомобiльнi Євро. Технiчнi умови | 1-4-2021 | № 161 вiд 30.04.2021 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 3-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 3513-97 | Метеорологiя. Термiни та визначення основних понять | 2021-11-01 | ДСТУ 3513:2021 |
| ГОСТ 19542-93 | Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2396-94 | Системи оброблення iнформацiї. Теорiя iнформацiї. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2399-94 | Системи оброблення iнформацiї. Логiчнi пристрої, схеми, сигнали. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2938-94 | Системи оброблення iнформацiї. Основнi поняття. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2940-94 | Системи оброблення iнформацiї. Керування процесами оброблення даних. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2873-94 | Системи оброблення iнформацiї. Програмування. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2941-94 | Системи оброблення iнформацiї. Розроблення систем. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 2939-94 | Системи оброблення iнформацiї. Комп'ютерна графiка. Термiни та визначення | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 19796-1:2010 | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та тренування. Керування якiстю, гарантiї та метрики якостi. Частина 1. Загальний пiдхiд (ISO/IEC 19796-1:2005, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 9126-1:2013 | Програмна iнженерiя. Якiсть продукту. Частина 1. Модель якостi (ISO/IEC 9126-1:2001, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/TS 17892-9:2008 | Геотехнiчнi дослiдження та випробування. Частина 9. Лабораторнi консолiдованi тривiснi випробування грунту, насиченого водою, на стискуванiсть (ISO/TS 17892-9:2004, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 17892-9:2021 (ISO 17892-9:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 17892-5:2008 | Геотехнiчнi дослiдження та випробування. Частина 5. Лабораторнi однометричнi випробування грунту з прирощуванням навантаження (ISO/TS 17892-5:2004, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 17892-5:2021 (ISO 17892-5:2017, IDT) |
| ДСТУ CEN ISO/TS 17892-6:2007 | Геотехнiчнi дослiдження та випробування. Випробування грунту лабораторнi. Частина 6. Випробування конусом, що падає (CEN ISO/TS 17892-6:2004, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 17892-6:2021 (ISO 17892-6:2017, IDT) |
| ДСТУ 3810-98 | Пожежна технiка. Рукава пожежнi напiрнi. Загальнi технiчнi умови | 2021-08-01 | ДСТУ 9069:2021 |
| ДСТУ 4466-2:2008 | Системи газового пожежогасiння. Проектування, монтування, випробування, технiчне обслуговування та безпека. Частина 2. Вогнегасна речовина CF3I (ISO 14520-2:2006, MOD) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 4466-11:2006 | Система газового пожежогасiння. Проектування, монтаж, випробовування, технiчне обслуговування та безпека. Частина 11. Вогнегасна речовина HFC 236fa (ISO 14520-11:2005, MOD) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ IEC/TS 60695-7-50:2014 | Випробування на пожежну небезпеку електротехнiчних виробiв. Частина 7-50. Токсичнiсть летких продуктiв згоряння. Визначення токсичної потенцiйної небезпечностi. Устатковання та метод випробування (IEC/TS 60695-7-50:2002, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ Б В.1.1-8-2003 | Кабельнi проходки. Метод випробування на вогнестiйкiсть | 2021-11-01 | ДСТУ EN 1366-3:2021 (EN 1366-3:2009, IDT) |
| ДСТУ IEC/TS 60695-7-51:2014 | Випробування на пожежну небезпеку електротехнiчних виробiв. Частина 7-51. Токсичнiсть летких продуктiв згоряння. Визначення токсичної потенцiйної небезпечностi. Обчислення та тлумачення результатiв випробування (IEC/TS 60695-7-51:2002, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ EN 50371:2006 | Апаратура електронна та електрична малопотужна. Пiдтвердження вiдповiдностi базовим граничним рiвням, пов'язаним з дiєю електромагнiтних полiв вiд 10 МГц до 300 ГГц на широкий загал (EN 50371:2002, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ГОСТ 22505-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний | 2021-04-01 |  |
| ГОСТ 30318-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 3593-97 | Сумiснiсть технiчних засобiв електромагнiтна. Джерела електроживлення. Методи випробування на кондуктивнi радiозавади | 2021-04-01 |  |
| ГОСТ 30601-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний | 2021-04-01 |  |
| ГОСТ 30334-95 | Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний | 2021-04-01 |  |
| ГОСТ 30376-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 13335-3:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Настанови з керування безпекою iнформацiйних технологiй (IT). Частина 3. Методи керування захистом IТ (ISO/IEC TR 13335-3:1998, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 13335-4:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Настанови з управлiння безпекою iнформацiйних технологiй. Частина 4. Вибирання засобiв захисту (ISO/IEC TR 13335-4:2000, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 13335-5:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Настанови з управлiння безпекою iнформацiйних технологiй. Частина 5. Настанова з управлiння мережною безпекою (ISO/IEC TR 13335-5:2001, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Криптографiчнi методи, що грунтуються на елiптичних кривих. Частина 3. Установлення ключiв (ISO/IEC 15946-3:2002, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 4302:2004 | Iнформацiйнi технологiї. Настанови щодо документування комп'ютерних програм (ISO/IEC 6592:2000, MOD) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 12119:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Пакети програм. Тестування i вимоги до якостi (ISO/IEC 12119:1994, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 14598-1:2004 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання програмного продукту. Частина 1. Загальний огляд (ISO/IEC 14598-1:1999, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 14598-2:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання програмного продукту. Частина 2. Планування та керування (ISO/IEC 14598-2:2000, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 14598-3:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання програмного продукту. Частина 3. Процес для розробникiв (ISO/IEC 14598-3:2000, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 14598-4:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання програмного продукту. Частина 4. Процес для замовникiв (ISO/IEC 14598-4:1999, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 14598-5:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання програмного продукту. Частина 5. Процес для оцiнювачiв (ISO/IEC 14598-5:1998, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 15271:2010 | Iнформацiйнi технологiї. Настанови щодо застосування ISO/IEC 12207 (Процеси життєвого циклу програмного забезпечення) (ISO/IEC TR 15271:1998, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 15504-1:2002 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання процесiв життєвого циклу програмних засобiв. Частина 1. Концепцiї та вступна настанова (ISO/IEC TR 15504-1:1998, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 15504-2:2002 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання процесiв життєвого циклу програмних засобiв. Частина 2. Еталонна модель процесiв та потужностi процесу (ISO/IEC TR 15504-2:1998, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 15504-7:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Оцiнювання процесiв життєвого циклу програмних засобiв. Частина 7. Настанови з удосконалювання процесу (ISO/IEC TR 15504-7:1998, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15910:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Документування програм. Документацiя користувача (ISO/IEC 15910:1999, IDT) | 2021-04-01 |  |
| ДСТУ 7103:2009 | Пиво. Методи визначання органолептичних показникiв, об'єму продукцiї та герметичностi закупорювання | 2023-03-05 | ДСТУ 7103:2020 |
| ГОСТ 28572-90 | Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине | 2018-01-01 | ДСТУ 9071:2021 |
| ДСТУ 4139-2002/ГОСТ 8430-2003 | Шини пневматичнi для будiвельних, дорожнiх, пiдiймально-транспортних i рудникових машин. Технiчнi умови (ГОСТ 8430-2003, IDT) | 2021-12-01 | ДСТУ 4139:2021 |
| ДСТУ 4140-2002/ГОСТ 7463-2003 | Шини пневматичнi для тракторiв та сiльськогосподарських машин. Технiчнi умови (ГОСТ 7463-2003, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ 4140:2020 |
| ДСТУ 4036-2001 | Безпека дорожнього руху. Вставки розмiчальнi дорожнi. Загальнi технiчнi вимоги | 2021-08-01 | ДСТУ 4036:2021 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 4-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ГОСТ 3189-89 | Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений | 2022-01-01 | ДСТУ 9080:2021 |
| ДСТУ 4332:2008 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Порядок проведення сертифiкацiї технiчних засобiв телекомунiкацiй | 2021-05-01 |  |
| ДСТУ 3906-99 | Технiка пожежна. Драбини пожежнi ручнi. Загальнi технiчнi умови | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1147:2021 (EN 1147:2010, IDT) |
| ДСТУ 4833:2007 | Протипожежнi покривала. Загальнi вимоги (EN 1869:1997, MOD) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1869:2021 (EN 1869:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 50130-4:2019 (EN 50130-4:2011, IDT) | Системи тривожної сигналiзацiї. Частина 4. Електромагнiтна сумiснiсть. Стандарт на ряд продукцiї. Вимоги щодо тривкостi до завад складникiв систем тривожної сигналiзацiї про пожежу, проникнення та суспiльну небезпеку | 2021-05-01 |  |
| ГОСТ 831-75 | Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры | 2022-01-01 | ДСТУ 9078:2021 |
| ГОСТ 7242-81 | Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия | 2022-01-01 | ДСТУ 9079:2021 |
| ГОСТ 8882-75 | Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия | 2022-01-01 | ДСТУ 9081:2021 |
| ДСТУ 4394:2005 | Кава натуральна розчинна. Загальнi технiчнi умови | 2022-05-01 | ДСТУ 4394:2020 |
| ДСТУ ISO 6974-1:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 1. Настанови щодо спецiалiзованого аналiзування (ISO 6974-1:2000, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ EN ISO 6974-1:2021 (EN ISO 6974-1:2012, IDT; ISO 6974-1:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 6974-2:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 2. Характеристики вимiрювальної системи i статистичне оброблення даних (ISO 6974-2:2001, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ EN ISO 6974-2:2021 (EN ISO 6974-2:2012, IDT; ISO 6974-2:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 6974-3:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 3. Визначення водню, гелiю, кисню, азоту, вуглекислого газу i вуглеводнiв до С8 iз використанням двох насадкових колонок (ISO 6974-3:2000, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ EN ISO 6974-3:2021 (EN ISO 6974-3:2018, IDT; ISO 6974-3:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 6974-5:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 5. Визначення азоту, вуглекислого газу i вуглеводнiв вiд С1 до С5 та С6+ для лабораторного i потокового процесу iз використанням трьох колонок (ISO 6974-5:2000, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ EN ISO 6974-5:2021 (EN ISO 6974-5:2014, IDT; ISO 6974-5:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 6976:2009 | Природний газ. Обчислення теплоти згоряння, густини, вiдносної густини i числа Воббе на основi компонентного складу (ISO 6976:1995/Cor.2:1997, Cor.3:1999, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ EN ISO 6976:2020 (EN ISO 6976:2016, IDT; ISO 6976:2016, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ EN 1918-1:2014 | Системи газопостачання. Пiдземне зберiгання часу. Частина 1. Технiчнi вимоги для зберiгання у водоносних пластах (ГОСТ EN 1918-1-2012, IDT; EN 1918-1:1998, IDT) | 2021-12-01 | ДСТУ EN 1918-1:2021 (EN 1918-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ EN 1918-2:2014 | Системи газопостачання. Пiдземне зберiгання часу. Частина 2. Технiчнi рекомендацiї для зберiгання в родовищах нафти та газу (ГОСТ EN 1918-2-2012, IDT; EN 1918-2:1998, IDT) | 2021-12-01 | ДСТУ EN 1918-2:2021 (EN 1918-2:2016, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ EN 1918-3:2014 | Системи газопостачання. Пiдземне зберiгання газу. Частина 3. Технiчнi вимоги для зберiгання у вилужених соляних кавернах (ГОСТ EN 1918-3-2012, IDT; EN 1918-3:1998, IDT) | 2021-12-01 | ДСТУ EN 1918-3:2021 (EN 1918-3:2016, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ EN 1918-5:2014 | Системи газопостачання. Пiдземне зберiгання газу. Частина 5. Технiчнi вимоги для наземних об'єктiв (ГОСТ EN 1918-5-2012, IDT; EN 1918-5:1998, IDT) | 2021-12-01 | ДСТУ EN 1918-5:2021 (EN 1918-5:2016, IDT) |
| ГОСТ 8233-56 | Сталь. Эталоны микроструктуры | 2021-01-01 | ДСТУ 9074:2021 |
| ГОСТ 14955-77 | Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия | 2021-01-01 | ДСТУ 9073:2021 |
| ДСТУ Б В.2.6-71:2008 | Конструкцiї будинкiв i споруд. Панелi металевi тришаровi стiновi з утеплювачем iз пiнополiуретану. Технiчнi умови | 2021-07-01 | ДСТУ EN 14509:2017 (EN 14509:2013, IDT) |
| ІПС 3-2021; ІПС 4-2021 |

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

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