**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 235**

**Серпень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ В-П 15.001:2018 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Основні положення | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ В-П 15.601:2018 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Ремонтні документи на озброєння та військову техніку. Правила розроблення | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ В 8821-1:2018 | Стандартизація у сфері озброєння та військової техніки. Частина 1. Основні терміни та визначення понять | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ В 8822:2018 | Засоби радіолокаційної системи державного впізнавання. Наземні радіолокаційні запитувачі. Загальні технічні вимоги | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ В 8823:2018 | Засоби системи впізнавання «Свій — чужий» Mk XA. Загальні технічні вимоги | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ 7498:2014 | Геотермальна енергетика. Терміни та визначення понять | **01.10.2014** |
|  | ДСТУ 8299:2015 | Інформація та документація. Знак охорони авторського права. Правила подання у виданнях | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8602:2015 | Інформація та документація. Статистичний облік випуску видань. Основні положення | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8730:2017 | Шини з регульованим тиском. Загальні технічні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8814:2018 | Транспортні споруди. Мости автодорожні. Терміни та визначення понять | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8815:2018 | Шини пневматичні для вантажних колісних транспортних засобів та причепів до них. Загальні технічні умови | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8816:2018 | Шини пневматичні для легкових автомобілів та причепів до них. Загальні технічні умови | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO 3877-2:2017 | Шини, вентилі та камери. Перелік термінів-відповідників. Частина 2. Вентилі | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 4209-2:2017 | Шини (метричні серії) та ободи для вантажних автомобілів і автобусів. Частина 2. Ободи | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 13326:2017 | Шини пневматичні. Методи визначення однорідності | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ EN 58:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Відбирання проб бітумних в’яжучих | **01.06.2019** |
|  | ДСТУ EN 894-3:2017 | Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів і органів керування. Частина 3. Органи керування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 1005-1:2018 | Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення понять | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 1870-15:2016 | Безпечність деревообробних верстатів. Верстати круглопиляльні. Частина 15. Багатолезові верстати для поперечного розпилювання з вбудованою подачею оброблюваної деталі й ручним завантаженням та/або вивантаженням | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 12053:2016 | Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробування для вимірювання шумового випромінення | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 12221-2:2017 | Вироби для дітей і догляду за дітьми. Сповивальні столики побутові. Частина 2. Методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 12592:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення розчинності | **01.06.2019** |
|  | ДСТУ EN 12595:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення кінематичної в’язкості | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 12596:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення динамічної в’язкості з використанням вакуумного капілярного віскозиметра | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 15811:2016 | Сільськогосподарські машини. Огорожі захисні нерухомі та огорожі захисні з блокуванням і фіксацією або без неї для рухомих частин механічної передачі. Вимоги щодо безпеки | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16281:2017 | Вироби для захисту дітей. Пристрої блокування вікон та дверей, які унеможливлюють відкривання їх дітьми. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 50580:2018 | Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Додаткові вимоги до розпилювальних пістолетів | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 60335-2-102:2017 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з’єднання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60811-403:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 403. Різноманітні методи випробування. Випробування на озоностійкість зшитих компаундів | **25.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60695-2-10:2018 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 2-10. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Устатковання та загальна процедура випробування розжареним дротом | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60695-2-11:2018 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 2-11. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Метод випробування розжареним дротом готових виробів на горючість (GWEPT) | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60695-10-2:2018 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 10-2. Анормальне нагрівання. Метод випробування на стійкість до тиску, створеного кулькою | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 61010-2-020:2017 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-020.Додаткові вимоги до лабораторних центрифуг | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61204-7:2016 | Джерела електроживлення постійного струму низьковольтні. Частина 7. Вимоги щодо безпечності | **07.06.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 3411:2016 | Землерийні машини. Антропометричні дані операторів і мінімальний робочий простір навколо оператора | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 4254-14:2017 | Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 14. Пакувальники рулонів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 6682:2016 | Землерийні машини. Зони зручності та досяжності органів керування | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 9241-13:2017 | Ергономічні вимоги до роботи з відеотерміналами в офісі. Частина 13. Настанова щодо використання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 9241-112:2017 | Ергономічні вимоги до роботи з відеотерміналами в офісі. Частина 112. Подання інформації | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 16231-1:2016 | Сільськогосподарські самохідні машини. Оцінювання стійкості. Частина 1. Загальні вимоги | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 16231-2:2017 | Машини сільськогосподарські самохідні. Оцінювання стійкості. Частина 2. Визначення статичної стійкості та методики випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 19353:2017 | Безпечність машин. Запобігання пожежі та протипожежний захист | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ASTM A615/ A615M:2019 | Прокат гладкого та періодичного профілю з вуглецевої сталі для армування бетону. Технічні вимоги | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ ETSI EN 319 403:2016 | Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Оцінювання відповідності провайдерів довірчих послуг. Вимоги до органів з оцінювання відповідності, що оцінюють провайдерів довірчих послуг | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 6 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 3518-97 | Термометрiя. Термiни та визначення | 1-6-2019 | 2019-10-01 |
| ДСТУ EN ISO 8835-3:2019(EN ISO 8835-3:2009, IDT;ISO 8835-3:2007, IDT) | Системи iнгаляцiйної анестезiї. Частина 3. Системи перенесення та приймання активних систем очищення анестезiологiчних газiв | 1-6-2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN ISO 8359:2015(EN ISO 8359:2009, IDT;ISO 8359:1996, IDT) | Концентратори кисневi медичнi. Вимоги щодо безпеки | 1-6-2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN ISO 25539-1:2014 | Iмплантати серцево-судиннi. Внутрiшньосудиннi вироби. Загальнi технiчнi умови. Частина 1. Внутрiшньосудиннi протези | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN ISO 25539-2:2019(EN ISO 25539-2:2009, IDT;ISO 25539-2:2008, IDT) | Iмплантати серцево-судиннi. Внутрiшньосудиннi вироби. Загальнi технiчнi умови. Частина 2. Судиннi стенти | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN 13697:2019 (EN 13697:2015, IDT) | Засоби хiмiчнi дезiнфiкувальнi та антисептики. Кiлькiснi поверхневi методи оцiнювання для визначення бактерицидної та/або фунгiцидної активностi хiмiчних дезiнфiкувальних засобiв, використовуваних у закладах харчування, промисловостi, домашньому господарствi та суспiльних закладах. Метод випробування та вимоги без механiчної дiї (етап 2, крок 2) | 1-6-2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN 50136-1:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи передавання тривожних сповiщень та устатковання. Частина 1. Загальнi вимоги до систем передавання тривожних сповiщень (EN 50136-1:2012, IDT) | 1-6-2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN 62676-3:2017 (EN 62676-3:2015, IDT) | Системи вiдеоспостереження охоронного призначення. Частина 3. Аналоговi та цифровi вiдеоiнтерфейси | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ 3108-95 (ГОСТ 23125-95) | Сигналiзатори температури. Загальнi технiчнi умови | 1-6-2019 | 2019-10-01 |
| ДСТУ 2857-94(ГОСТ 6616-94) | Перетворювачi термоелектричнi. Загальнi технiчнi умови | 1-6-2019 | 2019-10-01 |
| ДСТУ 3171-95 (ГОСТ 8335-96) | Пiрометри вiзуальнi iз зникною ниткою. Загальнi технiчнi умови | 1-6-2019 | 2019-10-01 |
| ДСТУ 3849:2018 | Дорожнiй транспорт. Кольорографiчнi схеми, розпiзнавальнi знаки, написи та спецiальнi сигнали оперативних, спецiалiзованих та спецiальних транспортних засобiв. Загальнi вимоги | 1-6-2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 12674-3:2019 (EN 12674-3:2004, IDT) | Контейнери на роликах. Частина 3. Методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN 13739-1:2004 | Сiльськогосподарськi машини. Машини для внесення твердих добрив широкозахоплювальнi та повнозахоплювальнi. Захист довкiлля. Частина 1. Вимоги (EN 13739-1:2003, IDT) | Поправка 6-2019 |  |
| ДСТУ EN 13739-2:2004 | Сiльськогосподарськi машини. Машини для внесення твердих добрив широкозахоплювальнi та повнозахоплювальнi. Захист довкiлля. Частина 2. Методи випробування (EN 13739-2:2003, IDT) | Поправка 6-2019 |  |
| ДСТУ EN 1276:2019 (EN 1276:2009, IDT) | Засоби хiмiчнi дезiнфiкувальнi та антисептики. Кiлькiсний суспензiйний метод оцiнювання для визначення бактерицидної активностi хiмiчних дезiнфiкувальних засобiв та антисептикiв, використовуваних у закладах харчування, промисловостi, домашньому господарствi та суспiльних закладах. Метод випробування та вимоги (етап 2, крок 1) | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN 1656:2019 (EN 1656:2009, IDT) | Засоби хiмiчнi дезiнфiкувальнi та антисептики. Кiлькiсний суспензiйний метод оцiнювання для визначення бактерицидної активностi хiмiчних дезiнфiкувальних засобiв та антисептикiв, використовуваних у ветеринарнiй галузi. Метод випробування та вимоги (етап 2, крок 1) | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ 7688:2015 | Паливо дизельне Євро. Технiчнi умови | 1-6-2019 | 2019-10-01 |
| ДСТУ 8781:2018 | Виливки зi сталi. Загальнi технiчнi умови | Поправка 6-2019 |  |
| ДСТУ ISO 8130-4:2019(ISO 8130-4:1992, IDT) | Порошковi лакофарбовi матерiали. Частина 4. Розрахунок нижньої межi вибуху | Поправка № 1:2019 | 2019-07-01 |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 7 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ-Н ISO/IEC Guide 71:2005 | Настанови розробникам стандартiв щодо визначення потреб людей лiтнього вiку та осiб з обмеженими можливостями (ISO/IEC Giude 71:2001, IDT) | Поправка 7-2019 |  |
| ДСТУ 5031:2008 | Пек. Метод визначання в'язкостi в апаратi Брукфiльд Термосель | 1-7-2019 | 2019-10-01 |
| ДСТУ CEN/TS 16931-3-2:2019 (CEN/TS 16931-3-2:2017, IDT) | Електронне виставлення рахункiв. Частина 3-2. Синтаксична прив'язка для рахунка-фактури ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) та кредитної замiни | Поправка № 1:2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ ISO/IEC 19784-4:2019 (ISO/IEC 19784-4:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Бiометричний прикладний програмний iнтерфейс. Частина 4. Iнтерфейс постачальника функцiї бiометричного сенсора | Поправка № 1:2019  | 2019-08-01 |
| ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) | Аудiо-,вiдео- та аналогiчна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки | 1-7-2019 | 2019-07-15 |
| ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) | Аудiо-,вiдео- та аналогiчна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки | 2-7-2019 | 2019-07-15 |
| ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) | Аудiо-,вiдео- та аналогiчна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки | 11-7-2019 | 2019-07-15 |
| ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) | Аудiо-,вiдео- та аналогiчна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки | 12-7-2019 | 2019-07-15 |
| ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) | Аудiо-,вiдео- та аналогiчна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки | Поправка № 1:2019 | 2019-07-15 |
| ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | Поправка 7-2019 |  |
| ДСТУ Б В.2.6-36:2008 | Конструкцiї будинкiв i споруд. Конструкцiї зовнiшнiх стiн з фасадною теплоiзоляцiєю та опорядженням штукатурками. Загальнi технiчнi умови | 2-7-2019 | 2019-10-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 6 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Термін скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO 7010:2009 | Графiчнi символи. Кольори та знаки безпеки. Знаки безпеки, використовуванi на робочих мiсцях i в мiсцях громадської призначеностi (ISO 7010:2003, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ EN ISO 7010:2019 (EN ISO 7010:2012; А1:2014; А2:2014; А3:2014; А4:2014; А5:2015; А6:2016; А7:2017, IDT; ISO 7010:2011; Аmd 1:2012; Аmd 2:2012; Аmd 3:2012; Аmd 4:2013; Аmd 5:2014; Аmd 6:2014; Аmd 7:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 6309:2007 | Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колiр (ISO 6309:1987, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ EN ISO 7010:2019 (EN ISO 7010:2012; А1:2014; А2:2014; А3:2014; А4:2014; А5:2015; А6:2016; А7:2017, IDT; ISO 7010:2011; Аmd 1:2012; Аmd 2:2012; Аmd 3:2012; Аmd 4:2013; Аmd 5:2014; Аmd 6:2014; Аmd 7:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2015 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до органiв, якi здiйснюють аудит i сертифiкацiю систем менеджменту. Частина 1. Вимоги | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 15883-4:2015 (EN ISO 15883-4:2009, IDT; ISO 15883-4:2008, IDT) | Мийно-дезiнфiкувальнi машини. Частина 4. Вимоги та випробування мийно-дезiнфiкувальних машин з хiмiчним дезiнфiкуванням для термолабiльних ендоскопiв | 2019-08-01 | ДСТУ EN ISO 15883-4:2019(EN ISO 15883-4:2018, IDT;ISO 15883-4:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 13624:2014 | Засоби хiмiчнi дезiнфекцiйнi та антисептики. Кiлькiсне визначання фунгiцидної активностi суспензiї хiмiчних дезiнфекцiйних засобiв стосовно медичних iнструментiв. Метод випробовування та вимоги (стадiя 2, етап 1) (EN 13624:2003, IDT) | 2019-08-01 | ДСТУ EN 13624:2019 (EN 13624:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 13727:2015 (EN 13727:2012+А1:2013, IDT) | Засоби хiмiчнi дезiнфiкувальнi та антисептики. Кiлькiсний суспензiйний метод оцiнювання бактерицидної активностi в медицинi. Метод випробовування та вимоги (стадiя 2, етап 1) | 2019-08-01 | ДСТУ EN 13727:2019 (EN 13727:2012 + A2:2015, IDT) |
| ДСТУ 1789-94 | Екстракт для ванн 'Хвойний iзумруд'. Технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ ISO 7176-22:2014 | Крiсла колiснi. Частина 22. Процедура пiдготування до випробування (ISO 7176-22:2000, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ ISO 7176-22:2019 (ISO 7176-22:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-3-10:2013 | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-10. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Устатковання (EN 60332-3-10:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN IEC 60332-3-10:2019 (EN IEC 60332-3-10:2018, IDT; IEC 60332-3-10:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-3-21:2013 | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-21. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорiя А F/R (EN 60332-3-21:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN IEC 60332-3-21:2019 (EN IEC 60332-3-21:2018, IDT; IEC 60332-3-21:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-3-22:2013 | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорiя А (EN 60332-3-22:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN IEC 60332-3-22:2019 (EN IEC 60332-3-22:2018, IDT; IEC 60332-3-22:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-3-23:2013 | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-23. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорiя B (EN 60332-3-23:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN IEC 60332-3-23:2019 (EN IEC 60332-3-23:2018, IDT; IEC 60332-3-23:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-3-24:2013 | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-24. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорiя C (EN 60332-3-24:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN IEC 60332-3-24:2019 (EN IEC 60332-3-24:2018, IDT; IEC 60332-3-24:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-3-25:2013 | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-25. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорiя D (EN 60332-3-25:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN IEC 60332-3-25:2019 (EN IEC 60332-3-25:2018, IDT; IEC 60332-3-25:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 13501-6:2016 (EN 13501-6:2014, IDT) | Пожежна класифiкацiя будiвельних виробiв i будiвельних конструкцiй. Частина 6. Класифiкацiя електричних кабелiв за реакцiєю на вогонь | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13501-6:2019 (EN 13501-6:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 14450:2007 | Засоби безпечного зберiгання. Вимоги, класифiкацiя та методи випробування на тривкiсть до зламування. Шафи для безпечного зберiгання (EN 14450:2005, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 14450:2019 (EN 14450:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 14450:2014 | Засоби безпечного зберiгання. Вимоги, класифiкацiя та методи випробувань на опiр зламуванню. Безпечнi сейфовi шафи (EN 14450:2005, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 14450:2019 (EN 14450:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50131-2-2:2012 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 2-2. Сповiщувачi охороннi пасивнi iнфрачервонi (EN 50131-2-2:2008, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 50131-2-2:2019 (EN 50131-2-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50131-6:2012 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 6. Джерела електроживлення (EN 50131-6:2008, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 50131-6:2019 (EN 50131-6:2017, IDT) |
| ДСТУ CLC/TS 50131-2-10:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 2-10. Сповiщувачi охороннi контактнi блокування (CLC/TS 50131-2-10:2014, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 50131-2-10:2019 (EN 50131-2-10:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 50134-2:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Суспiльнi системи сигналiзацiї. Частина 2. Тригер пристрої (EN 50134-2:1999, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 50134-2:2019 (EN 50134-2:2017, IDT) |
| ДСТУ CLC/TS 50136-7:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи передавання тривожних сповiщень та устатковання. Частина 7. Правила застосування (CLC/TS 50136-7:2004, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ CLC/TS 50136-7:2019(CLC/TS 50136-7:2017, IDT) |
| ДСТУ CLC/TS 50398:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Комбiнованi та iнтегрованi системи тривожної сигналiзацiї. Загальнi вимоги (CLC/TS 50398:2009, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 50398-1:2019 (EN 50398-1:2017, IDT) |
| ДСТУ CLC/TS 50136-9:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи передавання тривожних сповiщень та устатковання. Частина 9. Вимоги до загального протоколу для передавання тривожних сповiщень з використанням Iнтернет протоколу (CLC/TS 50136-9:2013, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ CLC/TS 50136-9:2019 (CLC/TS 50136-9:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 61204-7:2016 (EN 61204-7:2006;EN 61204-7:2006/A11:2009, IDT) | Джерела електроживлення постiйного струму низьковольтнi. Частина 7. Вимоги щодо безпечностi | 2021-03-16 |  |
| ГОСТ 13193-73 | Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97) | Шампунi та пiномийнi засоби. Метод визначення загальної забрудненостi мiкроорганiзмами | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 3796-98 | Засоби пiномийнi. Технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4093-2002 | Лосьйони та тонiки косметичнi. Технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4186:2003 | Засоби гiгiєни ротової порожнини рiдкi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4315:2004 | Засоби косметичнi для очищення шкiри та волосся. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4763:2007 | Бальзами косметичнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4764:2007 | Скраби косметичнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4765:2007 | Креми косметичнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4766:2007 | Маски косметичнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4767:2007 | Олiї косметичнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4771:2007 | Води запашнi натуральнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4772:2007 | Вершки та молочко косметичнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4773:2007 | Вироби косметичнi для макiяжу порошкоподiбнi та компактнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 4774:2007 | Вироби косметичнi для макiяжу на жировосковiй основi. Загальнi технiчнi умови | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 5008:2008 | Рiдини парфумерно-косметичнi. Методи визначання об'ємної частки етилового спирту | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 5009:2008 | Вироби парфумерно-косметичнi. Правила приймання, вiдбирання проб, методи органолептичних випробувань | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ EN 10027-1:2004 | Сталь. Системи позначання. Частина 1. Назви сталi. Основнi символи (EN 10027-1:1992, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 10027-1:2019 (EN 10027-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 10027-2:2004 | Сталь. Системи позначання. Частина 2. Система нумерацiї (EN 10027-2:1992, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 10027-2:2019 (EN 10027-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 10120:2004 | Листи та штаби сталевi для зварних газових балонiв. Технiчнi вимоги постачання (EN 10120:1996, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 10120:2019 (EN 10120:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 10263-3:2005 | Пруток, стрижнi i дрiт сталевi для холодного висаджування та холодного видавлювання. Частина 3. Технiчнi умови постачання цементовних сталей (EN 10263-3:2001, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 10263-3:2019 (EN 10263-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 10263-2:2005 | Пруток, стрижнi i дрiт сталевi для холодного висаджування та холодного видавлювання. Частина 2. Технiчнi умови постачання сталей, не призначених для термiчного обробляння пiсля холодного деформування (EN 10263-2:2001, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 10263-2:2019 (EN 10263-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 10263-4:2005 | Пруток, стрижнi i дрiт сталевi для холодного висаджування та холодного видавлювання. Частина 4. Технiчнi умови постачання термiчно оброблених сталей (гартування та вiдпускання) (EN 10263-4:2001, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 10263-4:2019 (EN 10263-4:2017, IDT) |
| ГОСТ 13229-78 | Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент | 2021-01-01 | ДСТУ 8854:2019 |
| ДСТУ ISO 2818:2018 (ISO 2818:1994, IDT) | Пластмаси. Пiдготування зразкiв для випробування механiчним обробленням | 2019-07-01 | ДСТУ ISO 2818:2019 (ISO 2818:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 12012-1:2010 | Устатковання для виробництва гуми та пластмас. Подрiбнювачi. Частина 1. Гранулятори лезовi. Вимоги щодо безпеки (EN 12012-1:2007+A1:2008, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12012-1:2019 (EN 12012-1:2018, IDT) |
| ДСТУ 4267:2003 | Рулончики паперу туалетного iз макулатури. Технiчнi умови | 2020-07-01 | ДСТУ 8862:2019 |
| ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 | Визначення класу наслiдкiв (вiдповiдальностi) та категорiї складностi об'єктiв будiвництва | 2019-12-01 | ДСТУ 8855:2019 |
| ДСТУ Б В.2.7-92-99 | Будiвельнi матерiали. Сумiшi бетоннi i цементобетони дорожнi на вапнякових заповнювачах. Технiчнi умови | 2020-07-01 | ДСТУ 8858:2019 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 7 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Термін скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO/IEC 20000-1:2016(ISO/IEC 20000-1:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Керування послугами. Частина 1. Вимоги до системи керування послугами | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 20000-1:2019(ISO/IEC 20000-1:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 20000-10:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Керування послугами. Частина 10. Концепцiї i термiнологiя (ISO/IEC TR 20000-10:2015, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 20000-10:2019 (ISO/IEC 20000-10:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 27019:2017 (ISO/IEC TR 27019:2013, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Настанова щодо керування iнформацiйною безепекою на основi ISO/IEC 27002 для систем керування процесами в iндустрiї енергетичних сервiсних програм | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27019:2019 (ISO/IEC 27019:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 80601-2-56:2014 | Медичне електричне обладнання. Частина 2-56. Вимоги щодо базової безпеки та основних робочих характеристик клiнiчних термометрiв для вимiрювання температури тiла (EN ISO 80601-2-56:2012, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 80601-2-56:2019 (EN ISO 80601-2-56:2017, IDT; ISO 80601-2-56:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-1:2017 (EN 1434-1:2015, IDT) | Теплолiчильники. Частина 1. Загальнi вимоги | 2020-02-01 | ДСТУ EN 1434-1:2019 (EN 1434-1:2015 + A1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-2:2017 (EN 1434-2:2015, IDT) | Теплолiчильники. Частина 2. Вимоги до конструкцiї | 2020-02-01 | ДСТУ EN 1434-2:2019 (EN 1434-2:2015 + A1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-4:2017 (EN 1434-4:2015, IDT) | Теплолiчильники. Частина 4. Випробування для затвердження типу | 2020-02-01 | ДСТУ EN 1434-4:2019 (EN 1434-4:2015 + A1:2018, IDT) |
| ГОСТ 28173-89 (МЭК 34-1-83) | Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и рабочие характеристики | 2022-01-01 | ДСТУ IEC 60034-1:2019(IEC 60034-1:2017, IDT) |
| ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) | Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия | 2022-01-01 | ДСТУ IEC 60034-2-1:2019 (IEC 60034-2-1:2014, IDT); ДСТУ IEC 60034-2-2:2019 (IEC 60034-2-2:2010, IDT) |
| ГОСТ 28927-91 (МЭК 842-88) | Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования | 2022-01-01 | ДСТУ IEC 60034-3:2019 (IEC 60034-3:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 38502:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Керування IT. Структура i модель (ISO/IEC TR 38502:2014, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC TR 38502:2019 (ISO/IEC TR 38502:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 10116:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Режими роботи n-бiтних блокових шифрiв (ISO/IEC 10116:2006, Cor 1:2008, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 10116:2019(ISO/IEC 10116:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 11770-2:2015 (ISO/IEC 11770-2:2008;Cor 1:2009, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Керування ключами. Частина 2. Механiзми з використанням симетричних методiв (ISO/IEC 11770-2:2008; Cor 1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 11770-2:2019(ISO/IEC 11770-2:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 11770-4:2015 (ISO/IEC 11770-4:2008; Cor 1:2009, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Керування ключами. Частина 4. Механiзми, заснованi на нестiйких секретах (ISO/IEC 11770-4:2008; Cor 1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 11770-4:2019(ISO/IEC 11770-4:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Цифровi пiдписи з доповненням. Частина 3. Механiзми, що грунтуються на дискретному логарифмуваннi (ISO/IEC 14888-3:2006; Cor 1:2007; Cor 2:2009; Amd 1:2010; Amd 2:2012, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2019(ISO/IEC 14888-3:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 15946-1:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Криптографiчнi методи на основi елiптичних кривих. Частина 1. Загальнi положення (ISO/IEC 15946-1:2008; Cor 1:2009; Cor 2:2014, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15946-1:2019(ISO/IEC 15946-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 15946-5:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Криптографiчнi методи на основi елiптичних кривих. Частина 5. Генерування елiптичних кривих (ISO/IEC 15946-5:2009, Cor 1:2012, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15946-5:2019(ISO/IEC 15946-5:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 15289:2014 | Iнженерiя систем i програмного забезпечення. Контент життєвого циклу iнформацiйної продукцiї (документацiї) (ISO/IEC 15289:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15289:2019 (ISO/IEC/IEEE 15289:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 26513:2015 | Iнженерiя програмних засобiв i систем. Вимоги до тестерiв i оглядачiв документацiї користувача (ISO/IEC 26513:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26513:2019 (ISO/IEC/IEEE 26513:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 12182:2004 | Iнформацiйнi технологiї. Класифiкацiя програмних засобiв (ISO/IEC TR 12182:1998, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC TR 12182:2019 (ISO/IEC TR 12182:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 1420:2015 (ISO 1420:2001, IDT) | Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення водонепроникностi | 2020-02-01 | ДСТУ ISO 1420:2019 (ISO 1420:2016, IDT) |
| ГОСТ 938.15-70 | Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 2589:2019 (ISO 2589:2016, IDT) |
| ГОСТ 938.19-71 | Кожа. Метод испытания на раздирание | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT); ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 2589:2005 | Шкiра. Фiзичнi та механiчнi випробування. Визначення товщини (ISO 2589:2002, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ ISO 2589:2019 (ISO 2589:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 3377-1:2005 | Шкiра. Фiзичнi та механiчнi випробування. Метод визначення роздирального зусилля. Частина 1. Роздирання зразкiв з одним розрiзом (ISO 3377-1:2002, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 3377-2:2005 | Шкiра. Фiзичнi та механiчнi випробування. Метод визначення роздирального зусилля. Частина 2. Роздирання зразкiв з двома розрiзами (ISO 3377-2:2002, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 5700:2004 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi колiснi трактори. Захиснi конструкцiї. Метод статичного випробовування та умови приймання (ISO 5700:1989, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ ISO 5700:2019 (ISO 5700:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO 4701:2012 | Руди залiзнi та залiзо прямого вiдновлювання. Визначення гранулометричного складу методом розсiювання (ISO 4701:2008, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ ISO 4701:2019 (ISO 4701:2019, IDT) |
| ДСТУ 3500:2009 | Макулатура паперова й картонна. Технiчнi умови | 2020-07-01 | ДСТУ 3500:2019 |
| ДСТУ EN 60065:2014 | Аудiо-, вiдео- та аналогiчне електронне обладнання. Вимоги безпеки (EN 60065:2002 + EN 60065:2002/A1:2006 + EN 60065:2002/A11:2008 + EN 60065:2002/A2:2010 + EN 60065:2002/A12:2011 + EN 60065:2002/AC:2007, IDT) | 2020-07-15 | ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) |
| ДСТУ EN ISO 9994:2015 (EN ISO 9994:2006, IDT; ISO 9994:2005, IDT) | Запальнички. Вимоги щодо безпеки | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 9994:2018 (EN ISO 9994:2006; А1:2008, IDT; ISO 9994:2005; Amd 1:2008, IDT) |
| **ІПС 6-2019, ІПС 7-2019** |

**Начальник відділу стандартизації К. В. Рудько**

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