**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 231**

**Березень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4282:2018 | Солод пивоварний ячмінний. Загальні технічні умови | **01.03.2019** |
|  | ДСТУ 8617:2016 | Препарати ферментні. Правила приймання та методи відбирання проб | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ 8813:2018 | Метрологія. Аналізатори спектра радіочастот. Методика повірки | **18.03.2019** |
|  | ДСТУ 8820:2018 | Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення | **01.04.2019** |
|  | ДСТУ EN 60332-1-2:2017 | Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум’я одиничного ізольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум’ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60332-1-3:2016 | Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-3. Випробування на вертикальне поширювання полум’я одиничного ізольованого проводу чи кабелю Метод визначення крапель/часток із запалювальною здатністю | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60598-1:2017 | Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-8:2017 | Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-11:2017 | Світильники. Частина 2-11. Додаткові вимоги. Світильники акваріумні | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61326-1:2016 | Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 7731:2016 | Ергономіка. Сигнали небезпеки для місць громадського призначення та робочого простору. Звукові сигнали небезпеки | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 9614-3:2016 | Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 3. Точний метод вимірювання скануванням | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 11691:2016 | Акустика. Вимірювання шумопоглинання канальними глушниками за відсутності потоку повітря. Лабораторний наближений метод | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 13850:2016 | Безпечність машин. Аварійне зупинення. Принципи проектування | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 13856-3:2016 | Безпечність машин. Захисні пристрої, що реагують на тиск. Частина 3. Основні принципи побудови та випробування чутливих до тиску обмежувачів, пластин, проводів та аналогічних пристроїв | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ OIML R 106-1:2017 | Ваги залізничні платформні автоматичні. Частина 1. Загальні технічні вимоги. Методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ OIML R 106-2:2017 | Ваги залізничні платформні автоматичні. Частина 2. Форма звіту про випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8746:2017 | Автомобільні дороги. Методи вимірювання зчіпних властивостей поверхні дорожнього покриття | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8787:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Метод визначення зчеплюваності зі щебенем | **01.06.2019** |
|  | ДСТУ EN 474-6:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Вимоги до землевозів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 474-7:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Вимоги до скреперів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 474-8:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Вимоги до грейдерів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 474-9:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Вимоги до трубоукладачів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 474-10:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Вимоги до траншеєкопачів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 474-11:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Вимоги до ущільнювачів ґрунту і сміттєвих звалищ | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1426:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення глибини проникності голки (пенетрації) | **01.06.2019** |
|  | ДСТУ EN 13587:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення властивостей під час розтягування | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 16228-1:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16228-2:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 2. Мобільні бурові установки для цивільної та геотехнічної інженерії, розробки кар’єрів і видобування | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16228-3:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 3. Обладнання для горизонтально направленого буріння ГНБДСТУ | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16228-4:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 4. Обладнання для спорудження фундаментів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16228-5:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 5. Обладнання для спорудження стін у ґрунті | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16228-6:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 6. Гідравлічне обладнання, обладнання для цементування та впорскування | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 16228-7:2016 | Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 7. Взаємозамінне допоміжне обладнання | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 55011:2017 | Обладнання промислове, наукове та медичне . Характеристики радіочастотних завад. Норми та методи вимірювання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 55012:2017 | Транспортні засоби, моторні човни та пристрої з двигунами внутрішнього згоряння. Характеристики радіозбурень. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів, розміщених поза рухомими засобами | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 55015:2017 | Устатковання освітлювальне та аналогічне електричне. Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 55024:2017 | Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості завад. Норми та методи вимірювання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 55032:2017 | Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завад | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60456:2017 | Машини пральні побутові. Методи вимірювання функційних характеристик | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 3741:2016 | Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для ревербераційних випробувальних камер | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 3743-1:2016 | Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих мобільних джерел у ревербераційних полях. Частина 1. Метод порівняння для випробувальних камер із твердими стінками | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 22300:2017 | Безпека суспільства. Словник термінів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 22301:2017 | Безпека суспільства. Система менеджменту неперервністю діяльності. Вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8745:2017 | Автомобільні дороги. Методи вимірювання нерівностей основи і покриття дорожнього одягу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8746:2017 | Автомобільні дороги. Методи вимірювання зчіпних властивостей поверхні дорожнього покриття | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8749:2017 | Безпека дорожнього руху. Огородження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8751:2017 | Безпека дорожнього руху. Огородження дорожніі напрямні пристрої. Правила використання. Загальні технічні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8752:2017 | Безпека дорожнього руху. Проект організації дорожнього руху. Правила розроблення, побудови, оформлення. Вимоги до змісту | **01.01.2019** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 1 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 4492:2017 | Олiя соняшникова. Технiчнi умови | Поправка 1-2019 (Поправка №1; Поправка № 2) |  |
| ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT) | Норми безпеки щодо конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Лiфти для перевезення пасажирiв та вантажiв. Частина 20. Лiфти пасажирськi та вантажопасажирськi | Поправка 1-2019(Поправка № 2) |  |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 2 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 7245:2011 | Дизайн i ергономiка. Кодування зорової iнформацiї. Загальнi вимоги ергономiки | 1-2-2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ 8607:2015 | Матерiали геосинтетичнi дорожнi. Методи випробування | 1-2-2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ ISO 937:2005 | М'ясо та м'яснi продукти. Визначення вмiсту азоту (контрольний метод) (ISO 937:1978, IDT) | Поправка 2-2019 |  |
| ДСТУ 4181:2003 | Спирт етиловий ректифiкований i спирт етиловий-сирець. Правила приймання i методи випробувань | 1-2-2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ 4221:2003 | Спирт етиловий ректифiкований. Технiчнi умови | 1-2-2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94) | Металопродукцiя. Приймання, маркування, пакування, транспортування та зберiгання | 2-2-2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ 4127:2002 | Феросилiцiй. Загальнi технiчнi умови | 1-2-2019 | 2019-04-01 |
| ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия | Поправка 9-2018 | Поправку вилучено з IПС 9-2018 |
| ДСТУ Б Д.2.7-1:2012 | Ресурснi кошториснi норми експлуатацiї будiвельних машин та механiзмiв | 2-2-2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ Б В.2.7-121:2014 | Порошок мiнеральний для асфальтобетонних сумiшей. Технiчнi умови | Поправка 2-2019 |  |
| ДСТУ Б В.2.7-127:2015 | Сумiшi асфальтобетоннi i асфальтобетон щебенево-мастиковi. Технiчнi умови | 1-2-2019 | 2019-04-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 1 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 2510-94 | Покриття лакофарбовi. Термiни та визначення | 2019-03-01 |  |
| ГОСТ 17.2.4.08-90 | Охрана природы. Атмосфера. Метод определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения | З 2019-01-01 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 550-75 | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия | З 2019-01-01 до 2021-01-01 |  |
| ДСТУ 4492:2005 | Олiя соняшникова. Технiчнi умови | З 2019-02-01 до 2019-07-01 | ДСТУ 4492:2017 |
| ГОСТ 10538-87 | Топливо твердое. Методы определения химического состава золы | З 2019-01-01 до 2022-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1316-1:2005 | Лiсоматерiали круглi листянi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 1. Дуб та бук (EN 1316-1:1997, IDT) | 2019-02-01 | ДСТУ EN 1316-1:2018 (EN 1316-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1316-2:2005 | Лiсоматерiали круглi листянi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 2. Тополя (EN 1316-2:1997, IDT) | 2019-02-01 | ДСТУ EN 1316-2:2018 (EN 1316-2:2012, IDT) |
| ДСТУ ENV 1927-1:2005 | Лiсоматерiали круглi хвойнi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 1. Ялина та ялиця (ENV 1927-1:1998, IDT) | 2019-02-01 | ДСТУ EN 1927-1:2018 (EN 1927-1:2008, IDT) |
| ДСТУ ENV 1927-2:2005 | Лiсоматерiали круглi хвойнi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 2. Сосна (ENV 1927-2:1998, IDT) | 2019-02-01 | ДСТУ EN 1927-2:2018 (EN 1927-2:2008, IDT) |
| ДСТУ ENV 1927-3:2005 | Лiсоматерiали круглi хвойнi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 3. Модрина та тис (ENV 1927-3:1998, IDT) | 2019-02-01 | ДСТУ EN 1927-3:2018 (EN 1927-3:2008, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.7-8-94 | Будiвельнi матерiали. Плити пiнополiстирольнi. Технiчнi умови | З 2019-02-01 до 2020-01-01 | ДСТУ Б EN 13163:2012 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 2 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN ISO 22300:2014 | Соцiальна безпека. Термiнологiя (EN ISO 22300:2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 22300:2017 (EN ISO 22300:2014, IDT; ISO 22300:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 22301:2014 | Соцiальна безпека. Системи управлiння безперервнiстю бiзнесу (EN ISO 22301:2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 22301:2017 (EN ISO 22301:2014, IDT; ISO 22301:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60601-1-2:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-2. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Електромагнiтна сумiснiсть. Вимоги та випробування (EN 60601-1-2:2007; АС:2010, IDT) | З 2019-02-15 до 2020-01-01 | ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) | Будiвельнi матерiали. Матерiали будiвельнi. Методи випробувань на горючiсть | 2020-01-01 | ДСТУ 8829:2019 |
| ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | 2020-01-01 | Раніше замінено на ДСТУ EN ISO 4589-1:2015 (EN ISO 4589-1:1999,IDT; ISO 4589-1:1996,IDT); ДСТУ EN ISO 4589-2:2015 (EN ISO 4589-2:1999,IDT; ISO 4589-2:1996,IDT); ДСТУ EN ISO 4589-3:2015 (EN ISO 4589-3:1996,IDT; ISO 4589-3:1996,IDT); ДСТУ 8829:2019 |
| ДСТУ ISO 4209-2:2007 | Шини (метричнi серiї) та ободи для вантажних автомобiлiв i автобусiв. Частина 2. Ободи (ISO 4209-2:2001, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 4209-2:2017 (ISO 4209-2:2012, IDT) |
| ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости | 2020-01-01 | ДСТУ 8825:2019 |
| ДСТУ 2266-93 (ГОСТ 30142-94) | Масла кам'яновугiльнi. Метод визначення масової частки фенолiв | 2020-01-01 | ДСТУ 8827:2019 |
| ДСТУ 3654-97 (ГОСТ 30238.2-98) (ISO 7867-2:1996) | Шини та ободи (метричнi серiї) для сiльськогосподарських тракторiв i машин. Експлуатацiйнi характеристики та номiнальнi навантаження | 2020-01-01 | ДСТУ ISO 7867-2:2019 (ISO 7867-2:2018, IDT) |
| ДСТУ 7309:2013 | Установки лiфтовi. Лiфти класiв I, II, III, IV, V та VI. Технiчнi умови | 2019-07-01 | ДСТУ 7309:2019 |
| **ІПС 1-2019, ІПС 2-2019** |

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

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