**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 246**

**Вересень 2020 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 8847:2019 | Бурштин-сировина. Загальні технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8848:2019 | Накладки двоголові до рейок типів Р65 та Р75. Конструкція та розміри | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8849:2019 | Підкладки костильного скріплення до залізничних рейок типів Р65 та Р75. Конструкція та розміри | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8850:2019 | Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення на автодорожніх мостах | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8853:2019 | Матеріали протиожеледні для автомобільних доріг. Технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8858:2019 | Суміші цементобетонні дорожні та цементобетон дорожній. Технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8859:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Метод визначення еквіпенетраційної температури та індексу пенетрації | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8860:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Метод визначення еквів’язких температур | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8906:2019 | Планування та проектування велосипедної інфраструктури. Загальні вимоги | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8916:2019 | Метрологія. Еквіваленти мережі. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8919:2019 | Сталь. Метод фотоелектричного спектрального аналізу | **01.01.20210** |
|  | ДСТУ 8920:2019 | Сталі та сплави. Методи визначення газів | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8922:2019 | Сталь, чавун та сплави. Відбирання та готування проб для визначення хімічного складу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 40-4:2019 | Освітлювальні опори. Частина 4. Вимоги для армованих і попередньо напружених залізобетонних опор освітлення | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 40-7:2019 (EN 40-7:2002, IDT) | Опори освітлення. Частина 7. Вимоги до опор освітлення з полімерних композиційних матеріалів, армованих волокном | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 352-1:2018 (EN 352-1:2002, IDT) | Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні вимоги. Частина 1. Навушники протишумові | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 352-2:2018 (EN 352-2:2002, IDT) | Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні вимоги. Частина 2. Вкладки протишумові | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 352-3:2018 (EN 352-3:2002, IDT) | Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні вимоги. Частина 3. Навушники протишумові з кріпленням на промислову захисну каску | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 927-1:2019(EN 927-1:2013, IDT) | Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев’яних поверхонь зовнішнього застосування. Частина 1. Класифікація та вибір | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 934-4:2019 (EN 934-4:2009, IDT) | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 4. Добавки для ін’єкційного розчину для попередньо напружених виробів. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 934-5:2019 (EN 934-5:2007, IDT) | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 5. Добавки для торкрет-бетону. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 1425:2019 (EN 1425:2012, IDT) | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення органолептичних властивостей | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 12312-10:2019 (EN 12312-10:2005 + A1:2009, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 10. Тягачі аеродромні для контейнерів/піддонів | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-12:2019 (EN 12312-12:2017, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення питною водою | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-13:2019 (EN 12312-13:2017, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 13. Засоби асенізації | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-14:2019 (EN 12312-14:2014, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 14. Транспортні засоби для посадки осіб з інвалідністю/обмеженими фізичними можливостями | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-16:2019 (EN 12312-16:2005 + A1:2009, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 16. Устатковання для запускання авіаційних двигунів стисненим повітрям | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-17:2019 (EN 12312-17:2004 + A1:2009, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 17. Устатковання систем кондиціювання повітря | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-20:2019 (EN 12312-20:2005 + A1:2009, IDT) | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 20. Електричні аеродромні агрегати | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12697-2:2019 (EN 12697-2:2015, IDT) | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування. Частина 2. Визначення гранулометричного складу | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12697-6:2019 (EN 12697-6:2012, IDT) | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 6. Визначення об’ємної щільності бітумомінеральних зразків | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 12697-25:2019 (EN 12697-25:2016, IDT) | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування. Частина 25. Випробування на циклічний стиск | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 12697-28:2019 (EN 12697-28:2000, IDT) | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 28. Готування зразків для визначення вмісту в’яжучого, вологості та гранулометричного складу | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 12767:2019 (EN 12767:2007, IDT) | Пасивна безпека опорних конструкцій для облаштування автомобільних доріг. Вимоги, класифікація та методи випробування | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 15326:2019 (EN 15326:2007 + A1:2009, IDT | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення густини та відносної густини. Метод з використанням пікнометра з капіляром у пробці | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 10326-1:2019 (EN ISO 10326-1:2016; ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017–02, IDT) | Вібрація механічна. Лабораторний метод оцінювання вібрації сидіння транспортного засобу. Частина 1. Основні вимоги | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ ISO 2409:2019 (ISO 2409:2013, IDT) | Фарби та лаки. Випробування методом решітчастих надрізів | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ ISO 3270:2019 (ISO 3270:1984, IDT) | Фарби, лаки та сировина для них. Значення температури і вологості для кондиціювання та випробування | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ IEC 61850-5:2019 (IEC 61850-5:2013, IDT) | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 5. Технічні вимоги до функцій і моделей приладів | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ HD 627 S1:2019(HD 627 S1:1996; A1:2000; А2:2005, IDT) | Кабелі багатожильні та багатопарні для надземного та підземного прокладання | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ ASTM D2369:2019(ASTM D2369-10(2015) e1, IDT) | Стандартний метод визначення вмісту летких речовин у лакофарбових матеріала | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9033:2020 | Метрологія. Лічильники газу турбінні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9034:2020 | Метрологія. Лічильники газу роторні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9035:2020 | Метрологія. Лічильники газу для побутових потреб та комерційного обліку. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9036:2020 | Метрологія. Лічильники газу ультразвукові. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9037:2020 | Метрологія. Лічильники газу з вбудованими пристроями перетворення об’єму. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9038:2020 | Метрологія. Коректори об’єму газу. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9039:2020 | Метрологія. Обчислювачі для лічильників газу електронні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9040:2020 | Метрологія. Лічильники газу барабанні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9041:2020 | Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Алгоритм шифрування коротких повідомлень, що ґрунтується на скручених еліптичних кривих Едвардса | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ В 9042:2020 | Засоби радіолокаційної системи державного впізнавання. Літакові радіолокаційні запитувачі та відповідачі. Загальні технічні вимоги | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ В-П 15.101:2020 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання науково-дослідної роботи (зі скасуванням в Україні ГОСТ В 15.101–79) | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ В-П 15.209:2020 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Обмежувальні переліки складових частин і матеріалів, що дозволені до застосування в озброєнні та військовій техніці. Основні положення | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ В-П 15.602:2020 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Ремонт озброєння та військової техніки. Основні положення. Класифікація | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ В-П 15.705:2020 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Запасні частини, інструменти і приладдя. Основні положення | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8811.5:2020 | Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення заліза (ІІ) у перерахунку на оксид | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8811.6:2020 | Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення нерозчинного залишку | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8811.7:2020 | Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення оксиду калію та оксиду натрію | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 4123:2020 | Безпека дорожнього руху. Засоби заспокоєння руху. Загальні технічні вимоги | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 9043:2020 | Матеріали щебеневі зі шлаків металургійних для дорожнього будівництва. Технічні умови | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 9044:2020 | Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5 | **01.11.2020** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 8-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN ISO 10326-1:2019 (EN ISO 10326-1:2016, IDT; ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT) | Вiбрацiя механiчна. Лабораторний метод оцiнювання вiбрацiї сидiння транспортного засобу. Частина 1. Основнi вимоги | Поправка 8-2020 |  |
| ДСТУ ISO 16732-1:2018 (ISO 16732-1:2012, IDT) | Iнжинiринг пожежної безпеки. Оцiнювання пожежного ризику. Частина 1. Загальнi положення | Поправка 8-2020 |  |
| ДСТУ EN 14389-1:2020 (EN 14389-1:2015, IDT) | Устатковання для зниження шуму дорожнього руху. Процедури оцiнювання експлуатацiйної довговiчностi. Частина 1. Акустичнi характеристики | Поправка 8-2020 |  |
| ДСТУ EN 14389-2:2020 (EN 14389-2:2015, IDT) | Устатковання для зниження шуму дорожнього руху. Процедури оцiнювання експлуатацiйної довговiчностi. Частина 2. Неакустичнi характеристики | Поправка 8-2020 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 8-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 7152:2010 | Iнформацiя та документацiя. Видання. Оформлення публiкацiй у журналах i збiрниках | 2021-03-01 | ДСТУ 7152:2020 (ISO 8:2019, NEQ; ISO 18:1981, NEQ; ISO 215:1986, NEQ) |
| ДСТУ ISO 17123-5:2014 | Оптика та оптичнi прилади. Польовi процедури для випробування геодезичних та наглядових приладiв. Частина 5. Тахеометри (ISO 17123-5:2012, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 17123-5:2018 (ISO 17123-5:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 17123-8:2014 | Оптика та оптичнi прилади. Польовi процедури для випробування геодезичних та знiмальних приладiв. Частина 8. Польовi ГНСС вимiрювальнi системи для кiнематичного режиму в реальному часi (ISO 17123-8:2007, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 17123-8:2018 (ISO 17123-8:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-1:2017 (EN 1434-1:2015, IDT) | Теплолiчильники. Частина 1. Загальнi вимоги | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1434-1:2019 (EN 1434-1:2015 + A1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-4:2017 (EN 1434-4:2015, IDT) | Теплолiчильники. Частина 4. Випробування для затвердження типу | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1434-4:2019 (EN 1434-4:2015 + A1:2018, IDT) |
| ГОСТ 19040-81 | Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6892-2:2020 (ISO 6892-2:2018, IDT) |
| ДСТУ 7043:2009 | Вироби макароннi. Загальнi технiчнi умови | 2021-01-01 | ДСТУ 7043:2020 |
| ГОСТ 13586.1-68 | Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 2597-1:2003 | Руди залiзнi. Визначення загального залiза. Частина 1. Титриметричний метод пiсля вiдновлення хлоридом олова (II) (ISO 2597-1:1994, IDT) | 2020-09-01 |  |
| ДСТУ ISO 4688-1:2003 | Руди залiзнi. Визначання алюмiнiю. Частина 1. Полуменевий атомно-абсорбцiйний спектрометричний метод (ISO 4688-1:1992, IDT) | 2020-09-01 |  |
| ДСТУ ISO 10203:2014 | Руди залiзнi. Визначення кальцiю полуменевим атомно-абсорбцiйним спектрометричним методом (ISO 10203:2006, IDT) | 2021-02-01 | ДСТУ ISO 10203:2020 (ISO 10203:2017, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 23581.3:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения двухвалентного железа в пересчете на закись | 2021-01-01 | ДСТУ 8811.5:2020 |
| ДСТУ ГОСТ 23581.10:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия | 2021-01-01 | ДСТУ 8811.7:2020 |
| ДСТУ ГОСТ 23581.14:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения нерастворимого остатка | 2021-01-01 | ДСТУ 8811.6:2020 |
| ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89) | Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6892-2:2020 (ISO 6892-2:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 10002-5:2006 | Матерiали металевi. Випробування на розтяг. Частина 5. Метод випробування за пiдвищених температури (EN 10002-5:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 6892-2:2020 (ISO 6892-2:2018, IDT) |
| ДСТУ 4140-2002/ГОСТ 7463-2003 | Шини пневматичнi для тракторiв та сiльськогосподарських машин. Технiчнi умови (ГОСТ 7463-2003, IDT) | 2021-06-01 | ДСТУ 4140:2020 |
| ДСТУ Б В.2.7-149:2008 | Будiвельнi матерiали. Щебiнь i щебенево-пiщанi сумiшi iз шлакiв металургiйних для дорожнiх робiт. Технiчнi умови | 2020-11-01 | ДСТУ 9043:2020 |
| ДСТУ 4123:2006 | Безпека дорожнього руху. Пристрiй примусового зниження швидкостi дорожньо-транспортної технiки на вулицях i дорогах. Загальнi технiчнi вимоги | 2020-11-01 | ДСТУ 4123:2020 |
| ДСТУ В-П 15.101:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Тактико-технiчне (технiчне) завдання на виконання науково-дослiдної роботи | 2023-11-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.209:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Обмежувальнi перелiки складових частин i матерiалiв, що дозволенi до застосування в озброєннi та вiйськовiй технiцi. Основнi положення | 2023-11-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.602:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Ремонт озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення. Класифiкацiя | 2023-11-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.705:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Запаснi частини, iнструменти, приладдя i матерiали. Основнi положення | 2023-11-01 |  |

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

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