**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 237**

**Листопад 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 8801:2018 | Автомобільні дороги. Настанова з улаштування шарів дорожнього одягу з укріплених ґрунтів | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8805:2018 | Мости та труби. Опорні частини автодорожніх мостів. Вимоги щодо вибору та влаштування | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8855:2019 | Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності) | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 10079:2018 | Вироби сталев і. Номенклатура | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 10140:2018 | Штаба сталева холоднокатана вузька. Допуски на розміри та форму | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 10263-1:2018 | Пруток, стрижні й дріт сталеві для холодного висаджування та холодного видавлювання. Частина 1. Загальні технічні умови постачання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 12697-27:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування. Частина 27. Відбирання проб | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-46:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 46. Визначення низькотемпературної тріщиностійкості за одновісного розтягу | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 12921-2:2018 | Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів з використанням рідини або пари. Частина 2. Безпечність машин, що використовують рідини для чищення на водній основі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 14253:2018 | Вібрація механічна. Вимірювання та обчислювання впливу на здоров’я загальної виробничої вібрації. Практична настанова | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 15163:2018 | Машини та установки для видобутку та оброблення природного каменю. Вимоги щодо безпечності алмазних дротових пилок | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 15372:2018 | Меблі. Міцність, довговічність та безпека. Вимоги до столів непобутової призначеності | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 16905-3:2018 | Теплові насоси з газомоторним приводом. Частина 3. Умови випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 50117-1:2018 | Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60051-1:2018 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60051-2:2018 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60051-9:2018 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60079-11:2017 | Вибухонебезпечні середовища. Частина 11. Вид вибухозахисту іскробезпечне електричне коло «і» | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60904-9:2018 | Прилади фотоелектричні. Частина 9.Вимоги до характеристик імітаторів сонячного випромінювання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61094-1:2018 | Мікрофони вимірювальні. Частина 1. Технічні характеристики лабораторних еталонних мікрофонів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 62053-11:2018 | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електромеханічні (класи точності 0,5, 1 та 2) | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 62053-22:2018 | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класи точності 0,2 S та 0,5 S) | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 62053-24:2018 | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 24. Статичні лічильники реактивної енергії для основної частоти (класи точності 0,5 S, 1 S та 1) | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 4414:2018 | Пневмоприводи. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їхніх складових частин | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO 8655-1:2018 | ристрої мірні поршневі. Частина 1. Термінологія, загальні вимоги та рекомендації користувачеві | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 8655-3:2018 | Пристрої мірні поршневі. Частина 3. Поршневі бюретки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 8655-5:2018 | Пристрої мірні поршневі. Частина 5. Дозатори | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 14024:2018 | Екологічні марковання та декларації. Екологічне марковання типу I. Принципи та процедури | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 14026:2018 | Екологічні марковання та декларації. Принципи, вимоги та настанови стосовно обмінювання інформацією щодо впливу діяльності людини на довкілля | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/TS 14027:2018 | Екологічні марковання та декларації. Розроблення правил щодо категорії продукції | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 14476-3:2018 | Інформаційні технології. Розширений протокол обміну даними транспортного рівня. Частина 3. Специфікація дуплексного багатоадресного пересилання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС TS 17027:2018 | Оцінювання відповідності. Словник щодо компетенції осіб, які сертифікують персонал | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 18384-1:2018 | Інформаційні технології. Еталонна архітектура для сервіс-орієнтованої архітектури. Частина 1. Термінологія та поняття | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 30105-4:2018 | Інформаційні технології. Процеси життєвого циклу аутсорсингу бізнес-процесів, підтримуваних інформаційними технологіями. Частина 4. Терміни та поняття | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 38505-1:2018 | Інформаційні технології. Керування інформаційними технологіями. Керування даними. Частина 1. Застосування ISO/IEC 38500 до керування даними | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС TR 38504:2018 | Інформаційні технології. Керування інформаційними технологіями. Настанова для базованих на принципах стандартів щодо керування інформаційними технологіями | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 341:2018 | Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 194-2:2018 | Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радар навігаційний, який застосовують на внутрішніх водних шляхах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 | Приймачі цифрового наземного телевізійного мовлення. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ГОСТ 6794:2019 (ГОСТ 6794-2017, IDT) | Олива АМГ-10. Технічні умови | **06.10.2019** |
|  | ДСТУ ГОСТ 26378.0:2019 (ГОСТ 26378.0-2015, IDT) | Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні вимоги до методів випробування | **06.10.2019** |
|  | ДСТУ ГОСТ 26378.1:2019 (ГОСТ 26378.1-2015, IDT) | Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення води | **10.06.2019** |
|  | ДСТУ ГОСТ 26378.2:2019 (ГОСТ 26378.2-2015, IDT)) | Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення механічних домішок та забруднень | **10.06.2019** |
|  | ДСТУ ГОСТ 26378.3:2019 (ГОСТ 26378.3-2015, IDT) | Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення умовної в'язкості | **10.06.2019** |
|  | ДСТУ ГОСТ 26378.4:2019 (ГОСТ 26378.4-2015, IDT) | Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення температури спалаху у відкритому тиглі | **10.06.2019** |
|  | [ДСТУ ГОСТ 9142:2019 (ГОСТ 9142-2014, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DG9142-2019.PDF%7d) | Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови | **01.06.2019** |
|  | [ДСТУ ГОСТ 21046:2019 (ГОСТ 21046-2015, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DG21046-2019.PDF%7d) | Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні технічні умови | **06.10.2019** |
|  | [ДСТУ ISO 6388:2007](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@_DI6388-2007.PDF%7d) | Речовини поверхнево-активні. Метод визначення текучості з використанням ротаційного віскозиметра (ISO 6388:1989, IDT) | **01.01.2009** |
|  | ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) | Безпечність іграшок. Частина 1. Механічні та фізичні властивості | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) | Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 71-7:2018 (EN 71-7:2014 + A2:2018, IDT) | Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) | Безпечність іграшок. Частина 8. Активні іграшки для домашнього використання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 20346:2017 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) | Засоби індивідуального захисту. Захисне взуття | **01.02.2018** |
|  | [ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DEI13688-2016.PDF%7d) | Одяг захисний. Загальні вимоги | **01.10.2017** |
|  | [ДСТУ EN ISO 6506-3:2017 (EN ISO 6506-3:2014, IDT; ISO 6506-3:2014, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DEI6506-3-2017.PDF%7d) | Матеріали металеві. Визначення твердості за шкалою Брінелля. Частина 3. Калібрування еталонних мір твердості | **01.10.2017** |
|  | [ДСТУ EN ISO 6508-2:2017 (EN ISO 6508-2:2015, IDT; ISO 6506-2:2015, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DEI6508-2-2017.PDF%7d) | Матеріали металеві. Визначення твердості за шкалою Роквелла. Частина 2. Повірка та калібрування випробувальних машин i наконечників | **01.10.2017** |
|  | [ДСТУ EN ISO 6508-3:2017 (EN ISO 6508-3:2015, IDT; ISO 6506-3:2015, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DEI6508-3-2017.PDF%7d) | Матеріали металеві. Визначення твердості за шкалою Роквелла. Частина 3. Калібрування еталонних мір твердості | **01.10.2017** |
|  | [ДСТУ ГОСТ 10157:2019 (ГОСТ 10157-2016, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DG10157-2019.PDF%7d) | Аргон газоподібний та рідкий. Технічні умови | **01.06.2019** |
|  | [ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DE62052-11-2015.PDF%7d) | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії | **01.01.2016** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 9 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ-Н 7914:2015 | Система технологiчної документацiї. Настанови щодо оформлення документiв на технологiчнi процеси ремонтування | Поправка 9-2019 |  |
| ДСТУ-Н 7915:2015 | Система технологiчної документацiї. Настанови щодо оформлення карти реєстрування результатiв випробування | Поправка 9-2019 |  |
| ДСТУ 8293:2015 | Метрологiя. Резервуари для харчових рiдин вимiрювальнi. Методи повiрки (калiбрування) об'ємним методом | Поправка 9-2019 |  |
| ДСТУ EN 62580-1:2018 | Устатковання електронне залiзничне. Вагоннi мультимедiйнi та телематичнi пiдсистеми для залiзниць. Частина 1. Загальна архiтектура | 11-9-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 15734-1:2015 | Залiзничний транспорт. Гальмiвнi системи високошвидкiсних потягiв. Частина 1. Вимоги та визначення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 10821:2014 | Швейнi машини промислового призначення. Вимоги щодо безпеки для швейних машин, вузлiв i систем  (EN ISO 10821:2005 +  EN ISO 10821:2005/A1:2009, IDT) | 1-9-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ 7804:2015 | Продукти переробляння фруктiв та овочiв. Методи визначання сухих речовин або вологи | 1-9-2019 | 2020-10-01 |
| ДСТУ 4900:2007 | Джеми. Загальнi технiчнi умови | 1-9-2019 | 2020-10-01 |
| ДСТУ 5081:2008 | Продукти томатнi концентрованi. Загальнi технiчнi умови | Поправка 9-2019 (до ЗМН 2) |  |
| ДСТУ 4181:2003 | Спирт етиловий ректифiкований i спирт етиловий-сирець. Правила приймання i методи випробувань | Поправка 9-2019  (до ЗМН 1) |  |
| ДСТУ 4221:2003 | Спирт етиловий ректифiкований. Технiчнi умови | Поправка 9-2019 (до ЗМН 1) |  |
| ДСТУ ISO 13734:2015 | Природний газ. Органiчнi сполуки, якi використовують як одоранти. Вимоги та методи випробування (ISO 13734:2013, IDT) | Поправка 9-2019 |  |
| ДСТУ 3760:2019 | Прокат арматурний для залiзобетонних конструкцiй. Загальнi технiчнi умови | Поправка 9-2019 |  |
| ДСТУ-Н Б В.2.6-219:2016 | Настанова з енергетичного маркування будiвельних теплоiзоляцiйних матерiалiв та виробiв | Поправка 9-2019 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 9 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 2630:2007 | Технологiчнi процеси в кондитерськiй промисловостi. Термiни та визначення понять | 2020-10-01 | ДСТУ 2630:2019 |
| ДСТУ 3005-95 | Устатковання для вироблення цукристих кондитерських виробiв. Термiни та визначення | 2020-10-01 | ДСТУ 2630:2019 |
| ДСТУ 2425-94 | Пiгменти та наповнювачi неорганiчнi. Термiни та визначення | 2019-10-10 |  |
| ГОСТ 16832-71 | Орехи грецкие. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8900:2019 |
| ГОСТ 28033-89 | Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа | 2019-01-01 | ДСТУ 8899:2019 |
| ГОСТ 2604.4-87 | Чугун легированный. Методы определения фосфора | 2021-01-01 | ДСТУ 8901:2019 |
| ГОСТ 12347-77 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора | 2021-01-01 | ДСТУ 8901:2019 |
| ГОСТ 21227-93 | Эмали марок ПФ-218. Технические условия | 2019-10-10 |  |
| РСТ УССР 1565-80 | Фарби малярнi клейовi для внутрiшнiх робiт. Технiчнi умови | 2019-10-10 |  |
| ДСТУ ISO 2409:2015 | Фарби та лаки. Випробування методом решiтчастих надрiзiв (ISO 2409:2013, IDT) | 2020-10-01 | ДСТУ ISO 2409:2019  (ISO 2409:2013, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 9980.4:2006 | Матерiали лакофарбовi. Марковання (ГОСТ 9980.4:2002, IDT) | 2019-10-10 |  |
| ДСТУ ГОСТ 30763:2006 (ИСО 8130-9-92) | Фарби порошковi. Вiдбiр проб  (ГОСТ 30763-2001 (ИСО 8130-9-92), IDT; ISO 8130-9:1992, MOD) | 2019-10-10 |  |
| ДСТУ ISO 3270:2015 | Фарби, лаки та сировина для них. Значення температури i вологостi для кондицiювання та випробувань  (ISO 3270:1984, IDT) | 2020-10-01 | ДСТУ ISO 3270:2019  (ISO 3270:1984, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.6-38:2008 | Конструкцiї будинкiв i споруд. Панелi металевi легкi огороджувальнi з утеплювачем. Номенклатура показникiв | 2019-10-10 |  |
| ДСТУ Б В.1.1-43:2016 | Протипожежний захист громадських будинкiв з умовною висотою вiд 100 м до 150 м | 2019-10-10 |  |
| **ІПС 9-2019** | | | |

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

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