**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

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 3136:2017 | Птиця сільськогосподарська для забою. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 3768:2019 | Пшеница. Технические условия | **10.06.2019** |
|  | ДСТУ 7309:2019 | Установки ліфтові. Ліфти класів І, ІІ, ІІІ, ІV, V та VІ. Технічні умови | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8289:2015 | Матеріали азбестополімерні листові ущільнювальні. Метод визначення розмірів і щільності | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8497:2015 | Консерви. Фрукти натуральні. Загальні технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8572:2015 | Патисони свіжі. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8606-3:2015 | Вода природних джерел. Захист від забруднювання. Частина 3. Загальні вимоги щодо захисту від забруднювання мінеральними добривами | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8659:2016 | Макухи та шроти. Метод визначення пероксидного числа олії | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8782:2018 | Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Класифікація. Загальні технічні умови | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8788:2018 | Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Методи контролювання захисних властивостей | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 81-21:2016 | Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 21. Нові пасажирські та вантажопасажирські ліфти в наявних будинках | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 81-40:2016 | Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підіймачі та похилі підіймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 81-41:2016 | Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 41. Вертикальні підіймальні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 81-72:2017 | Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 81-73:2017 | Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 73. Режим роботи ліфтів у разі пожежі | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 342:2017 | Одяг захисний. Комплекти та предмети одягу для захисту від холоду | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 343:2017 | Одяг захисний. Захист від дощу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 354:2017 | Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Стропи | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 363:2017 | Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Системи індивідуального захисту від падіння | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 365:2017 | Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Загальні вимоги до інструкцій щодо використання, технічного обслуговування, періодичного перевіряння, ремонтування, маркування та пакування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 511:2017 | Рукавички захисні від холоду | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 795:2017 | Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Анкерні пристрої. Вимоги та методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 957-4:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 4. Лави силові тренувальні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 957-5:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 5. Велотренажери та педальні тренажери для верхньої частини тіла. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 957-7:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 7. Тренажери веслувальні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 957-8:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 8. Степери, клаймбери ступінчасті та клаймбери. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 957-9:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 9. Тренажери еліптичні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 957-10:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 10. Тренажери з фіксованою передачею, чи без вільного ходу. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 1034-1:2016 | Безпечність машин. Машини для виготовлення та оброблення паперу. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпечності | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1034-3:2016 | Безпечність машин. Машини для виготовлення та оброблення паперу. Частина 3. Вимоги щодо безпечності перемотувальних та намотувальних машин | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1034-4:2016 | Безпечність машин. Машини для виготовлення та оброблення паперу. Частина 4. Вимоги щодо безпечності гідророзбивачів та устатковання для їхнього завантаження | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1034-7:2016 | Безпечність машин. Машини для виготовлення та оброблення паперу. Частина 7. Вимоги щодо безпечності чанів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1498:2018 | Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Рятувальні петлі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13034:2017 | Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин (типи 6 та РВ [6]) | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 14605:2017 | Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи РВ ᷀[3] та РВ [4]) | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 45545-2:2017 | Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 2. Вимоги щодо вогневої поведінки матеріалів та компонентів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60947-7-1:2017 | Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-1. Допоміжне обладнання. Клемники для мідних провідників | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60947-7-2:2017 | Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-2. Допоміжне обладнання. Клемники із захисним проводом для мідних провідників | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61058-2-1:2017 | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-1. Додаткові вимоги до шнурових вимикачів— На заміну ДСТУ EN 61058-2-1:2014 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61058-2-4:2017 | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-4. Додаткові вимоги до незалежно установлених вимикачів— На заміну ДСТУ EN 61058-2-4:2014 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61439-2:2016 | Устатковання розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силове комплектне устатковання розподілення та керування | **01.12.2017** |
|  | ДСТУ EN 61439-3:2017 | Устатковання розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3. Розподільчі щити, застосовувані звичайними користувачами | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61439-4:2017 | Устатковання розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 4. Спеціальні вимоги до комплектного устатковання для будівельних майданчиків (НКУ-БМ) | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61439-6:2017 | Устатковання розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 6. Система збірних шин | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 22715:2019 | Косметична продукція. Пакування та маркування | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TS 17023:2018 | Оцінка відповідності. Настанови щодо визначення тривалості сертифікаційного аудиту системи менеджменту | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 13732-3:2016 | Ергономіка термального середовища. Методи оцінювання реакції людини на контакт з поверхнями. Частина 3. Холодні поверхні | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.2023:2018 | Телебачення мовленнєве. Системи виробництва, міжнародного обміну та мовлення програм стереоскопічного телебачення (3DTV). Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.2025:2018 | Телебачення мовленнєве. Системи стереоскопічного телебачення з форматом зображення 1280 × 720. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2074:2017 | Продукти перероблення овочів та фруктів. Терміни та визначення понять | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 3760:2019 | Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови | **01.08.2019** |
|  | ДСТУ 8598:2015 | Продукти молочні сухі для дитячого харчування. Суміші молочні сухі, адаптовані для дітей віком від народження до чотирьох місяців. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8615:2016 | Пожежна безпека. Піноутворювачі для гасіння пожеж. Настанови щодо поводження з вогнегасними речовинами, використовуваними у стаціонарних системах пінного пожежогасіння | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8711:2017 | Препарати ветеринарні біологічні. Методи визначення життєздатності колекційних культур мікроорганізмів | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 453:2016 | Устатковання для перероблення харчових продуктів. Машини тістомісильні. Вимоги щодо безпеки та гігієни | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ EN 454:2016 | Устатковання для перероблення харчових продуктів. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо безпеки та гігієни | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 474-1:2016 | Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 710:2016 | Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин для лиття під тиском, устатковання для виготовлення форм і стрижнів та пов'язаного з ними устатковання | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1677-1:2017 | Елементи для стропів. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Елементи ковані сталеві. Клас 8 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 1677-4:2017 | Елементи для стропів. Вимоги щодо безпечності. Частина 4. Ланки. Клас 8 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 1677-5:2017 | Елементи для стропів. Вимоги щодо безпечності. Частина 5. Гаки сталеві ковані вантажопідіймальні із замком. Клас 4 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 1677-6:2017 | Елементи для стропів. Вимоги щодо безпечності. Частина 6. Ланки. Клас 4 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 869:2016 | Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності устатковання для лиття під тиском | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 10213:2016 | Виливки сталеві для роботи під тиском | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 13356:2017 | Аксесуари поліпшення видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 15000:2017 | Безпечність промислового вантажного транспорту. Самохідні навантажувачі зі змінною зоною досяжності. Технічні умови, характеристики та вимоги до випробування індикаторів і обмежників моменту поздовжнього навантаження | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 16247-5:2016 | Енергетичні аудити. Компетентність енергетичних аудиторів | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-5:2018 | Світильники. Частина 2-5. Додаткові вимоги. Прожектори | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-7:2018 | Світильники. Частина 2-7. Додаткові вимоги. Світильники переносні садові | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-12:2018 | Світильники. Частина 2-12. Додаткові вимоги. Світильники нічні на штепсельній вилці | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-13:2018 | Світильники. Частина 2-13. Додаткові вимоги. Світильники, заглиблювальні в землю | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-20:2018 | Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірлянди освітлювальні | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-22:2018 | Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги. Світильники для аварійного освітлення | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60335-1:2017 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека.Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60519-8:2018 | Безпечність електротермічного устатковання. Частина 8. Додаткові вимоги до електрошлакових плавильних печей | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60519-9:2018 | Безпечність електротермічного устатковання. Частина 9. Додаткові вимоги до устатковання для високочастотного діелектричного нагрівання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60730-2-14:2017 | Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60811-301:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 301. Електричні випробування. Вимірювання діелектричної проникності заповню вальних компаундів за температури 23 °С | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-302:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 302. Електричні випробування. Вимірювання опору постійному струму \_аповню вальних компаундів за температури 23 °С та 100 °С | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-604:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 604. Фізичні випробування. Визначення відсутності корозійних активних компонентів у заповнювальних компаундах | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 61010-2-081:2017 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного устатковання для аналізування та інших потреб | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61386-21:2017 | Системи кабелепроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до жорстких труб для кабелепроводів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61386-22:2017 | Системи кабелепроводів. Частина 22. Додаткові вимоги до гнучких труб для кабелепроводів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 2867:2017 | Землерийні машини. Системи доступу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 | Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 5. Самохідні візки, керовані оператором, який рухається | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 9994:2018 | Запальнички. Вимоги щодо безпеки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 11681-1:2017 | Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних ланцюгових пилок. Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищання лісу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 11681-2:2017 | Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних ланцюгових пилок. Частина 2. Пилки ланцюгові для догляду за деревами | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 14119:2017 | Безпечність машин. Блокувальні пристрої, зʼєднані з огорожами. Принципи проектування та вибору | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 14120:2017 | Безпечність машин. Захисні огорожі. Загальні вимоги до проектування та будівництва стаціонарних і знімних захисних огорож | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 17249:2017 | Взуття захисне, стійке до розрізання ланцюговою пилкою | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 6673:2016 | Кава зелена сира. Метод визначання втрати маси за температури 105 °С | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ ISO 14034:2017 | Екологічне управління. Перевіряння екологічних технологій (ПЕТ) | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/ТS 9002:2017 | Системи управління якістю. Настанови щодо застосування ISO 9001:2015 | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС ТR 18121:2018 | Інформаційні технології. Навчання, освіта та підготовка. Рамкова модель віртуального експерименту | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС ТR 29181-9:2018 | Інформаційні технології. Мережа майбутнього. Визначення проблем та вимоги. Частина 9. Мережа всього | **01.01.2020** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 4 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 3139:2015 | Пивоварiння. Термiни та визначення понять | Поправка 5-2019 |  |
| ДСТУ 8781:2018 | Виливки зi сталi. Загальнi технiчнi умови | Поправка 5-2019 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 5 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Термін дії** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | з 2019-05-20 перенесено до 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 12944-4:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 4. Типи поверхнi та пiдготовка поверхнi (ISO 12944-4:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-4:2019 (ISO 12944-4:2017, IDT) |
| ДСТУ IEC 61850-4:2013 | Комунiкацiйнi мережi та системи на пiдстанцiях. Частина 4. Керування системою i проектуванням (IEC 61850-4:2002, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ IEC 61850-4:2019 (IEC 61850-4:2011, IDT) |
| ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ ГОСТ 9142:2019 (ГОСТ 9142-2014, IDT) |
| ГОСТ 13496.13-75 | Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов | З 2019-05-08 перенесено до 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 13979.4-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи | З 2019-05-08 перенесено до 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 13979.6-69 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы | З 2019-05-08 перенесено до 2021-01-01 |  |
| ДСТУ 3768:2010 | Пшениця. Технiчнi умови | 2019-06-10 | ДСТУ 3768:2019 |
| ГОСТ 28238-89 | Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла | З 2019-05-08 перенесено до 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 14710-78 | Толуол нефтяной. Технические условия | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 31906:2019 (ГОСТ 31906-2013, IDT) |
| ГОСТ 10157-79 | Аргон газообразный и жидкий. Технические условия | 2019-06-01 | ДСТУ ГОСТ 10157:2019 (ГОСТ 10157-2016, IDT) |
| ГОСТ 8997-89 | Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 33550:2019 (ГОСТ 33550-2015, IDT) |
| ГОСТ 21046-86 | Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 21046:2019 (ГОСТ 21046-2015, IDT) |
| ГОСТ 26378.0-84 | Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 26378.0:2019 (ГОСТ 26378.0-2015, IDT) |
| ГОСТ 26378.1-84 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 26378.1:2019 (ГОСТ 26378.1-2015, IDT) |
| ГОСТ 26378.2-84 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 26378.2:2019 (ГОСТ 26378.2-2015, IDT) |
| ГОСТ 26378.3-84 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 26378.3:2019 (ГОСТ 26378.3-2015, IDT) |
| ГОСТ 26378.4-84 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 26378.4:2019 (ГОСТ 26378.4-2015, IDT) |
| ГОСТ 610-72 | Масла осевые. Технические условия | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 610:2019 (ГОСТ 610-2017, IDT) |
| ГОСТ 1036-75 | Смазки пластичные. Метод определения механических примесей | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 1036:2019 (ГОСТ 1036-2014, IDT) |
| ГОСТ 1520-84 | Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 1520:2019 (ГОСТ 1520-2014, IDT) |
| ГОСТ 5726-53 | Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 5726:2019 (ГОСТ 5726-2013, IDT) |
| ГОСТ 17479.1-85 | Масла моторные. Классификация и обозначение | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 17479.1:2019 (ГОСТ 17479.1-2015, IDT) |
| ГОСТ 17479.2-85 | Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 17479.2:2019 (ГОСТ 17479.2-2015, IDT) |
| ГОСТ 18136-72 | Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 18136:2019 (ГОСТ 18136-2017, IDT) |
| ГОСТ 21150-87 | Смазка Литол-24. Технические условия | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 21150:2019 (ГОСТ 21150-2017, IDT) |
| ГОСТ 6794-75 | Масло АМГ-10. Технические условия | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 6794:2019 (ГОСТ 6794-2017, IDT) |
| ГОСТ 3338-68 | Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 3338:2019 (ГОСТ 3338-2015, IDT) |
| ГОСТ 12308-89 | Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия | 2019-06-10 | ДСТУ ГОСТ 12308:2019 (ГОСТ 12308-2013, IDT) |
| ДСТУ EN 10002-1:2006 | Матерiали металевi. Випробування на розтяг. Частина 1. Метод випробування за кiмнатної температури (EN 10002-1:2001, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ ISO 6892-1:2019 (ISO 6892-1:2016, IDT) |
| ДСТУ 8416:2015 | Лiсоматерiали круглi. Таблицi об'ємiв | 2019-05-15 |  |
| ДСТУ ISO 12944-1:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 1. Загальний вступ (ISO 12944-1:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-1:2019 (ISO 12944-1:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 12944-2:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 2. Класифiкацiя середовищ (ISO 12944-2:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-2:2019 (ISO 12944-2:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 12944-3:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 3. Аналiз проекту (ISO 12944-3:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-3:2019 (ISO 12944-3:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 12944-5:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 5. Захиснi лакофарбовi системи (ISO 12944-5:2007, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-5:2019 (ISO 12944-5:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 12944-6:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 6. Лабораторне виконання випробувань (ISO 12944-6:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-6:2019 (ISO 12944-6:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 12944-7:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 7. Виконання та контроль фарбувальних робiт (ISO 12944-7:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-7:2019 (ISO 12944-7:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 12944-8:2015 | Фарби та лаки. Захист вiд корозiї сталевих конструкцiй захисними лакофарбовими системами. Частина 8. Розробка технiчних вимог для нової роботи та обслуговування (ISO 12944-8:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 12944-8:2019 (ISO 12944-8:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 3248:2015 | Фарби та лаки. Визначення впливу тепла (ISO 3248:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 3248:2019 (ISO 3248:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 2811-1:2015 | Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 1. Пiкнометричний метод (ISO 2811-1:2011, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 2811-1:2019 (ISO 2811-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 3668:2015 | Фарби та лаки. Вiзуальне порiвняння кольору фарб (ISO 3668:1998, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 3668:2019 (ISO 3668:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 4624:2015 | Фарби та лаки. Визначення адгезiї методом вiдриву (ISO 4624:2002, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 4624:2019 (ISO 4624:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 7784-1:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до стирання. Частина 1. Метод з використанням вкритого наждачним папером ролика, який обертається (ISO 7784-1:1997, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 7784-1:2019 (ISO 7784-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 7784-2:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до стирання. Частина 2. Метод з використанням гумового ролика з абразивом, який обертається (ISO 7784-2:1997, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 7784-2:2019 (ISO 7784-2:2016, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1090-2:2014 | Виконання сталевих i алюмiнiєвих конструкцiй. Частина 2. Технiчнi вимоги до сталевих конструкцiй (EN 1090-2:2008+A1:2011, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ EN 1090-2:2019 (EN 1090-2:2018, IDT) |
| **ІПС 5-2019** |

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

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