

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,**  
**СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**Н А К А З**

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 228

**Про скасування національних стандартів**

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 року, листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. №1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2026 року:**

| Ч/ч | Позначення                            | Назва                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | ДСТУ 3409-96<br>(ГОСТ 30456-97)       | Металопродукція. Прокат листовий та труби сталеві. Методи випробування на ударний вигин                   |
| 2   | ДСТУ Б В.2.7-10-95<br>(ГОСТ 30062-93) | Арматура стержньова для залізобетонних конструкцій. Вихроструминний метод контролю характеристик міцності |
| 3   | ДСТУ 3895-99<br>(ГОСТ 9.514-99)       | Інгібітори корозії металів для водних систем. Електрохімічний метод визначення захисної здатності         |
| 4   | ДСТУ ГОСТ 9.101:2004                  | Єдина система захисту від корозії та старіння. Основні положення                                          |

|    |                                                           |                                                                          |
|----|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 5  | РСТ УССР 1845-89                                          | Блоки захисту підземних комунікацій від корозії. Загальні технічні умови |
| 6  | ДСТУ 2841-94<br>(ГОСТ 27809-95)                           | Чавун і сталь. Метод спектрографічного аналізу                           |
| 7  | ДСТУ 3562-97<br>(ГОСТ 30511.6-97)                         | Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення сірки                |
| 8  | ДСТУ 3563-97<br>(ГОСТ 30511.1-97)                         | Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення фосфору              |
| 9  | ДСТУ 3564-97<br>(ГОСТ 30510-97)                           | Шлаки металургійного виробництва. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу  |
| 10 | ДСТУ 3565-97<br>(ГОСТ 30511.2-97)                         | Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду кремнію       |
| 11 | ДСТУ 3566-97<br>(ГОСТ 30511.5-97)                         | Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду алюмінію      |
| 12 | ДСТУ 3567-97<br>(ГОСТ 30511.4-97)                         | Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду ванадію (V)   |
| 13 | ДСТУ 3568-97<br>(ГОСТ 30511.3-97)                         | Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду марганцю (II) |
| 14 | ДСТУ 3132-95<br>(ГОСТ 4832-95)                            | Чавун ливарний. Технічні умови                                           |
| 15 | ДСТУ 3133-95<br>(ГОСТ 805-95)                             | Чавун переробний. Технічні умови                                         |
| 16 | ДСТУ 2651:2005/<br>ГОСТ 380-2005                          | Сталь вуглецева звичайної якості. Марки                                  |
| 17 | ДСТУ ГОСТ 10791:2016<br>(ГОСТ 10791-2011, IDT)            | Колеса суцільнокатані. Технічні умови                                    |
| 18 | ДСТУ ГОСТ 12344:2005                                      | Сталі леговані та високолеговані. Методи визначання вуглецю              |
| 19 | ДСТУ ГОСТ 12345:2004<br>(ISO 671-82; ISO 4935-89)         | Сталі леговані та високолеговані. Методи визначення сірки                |
| 20 | ДСТУ ГОСТ 12351:2005<br>(ISO 4942:1998,<br>ISO 9647:1989) | Сталі леговані та високолеговані. Методи визначання ванадію              |
| 21 | ДСТУ ГОСТ 12358:2004                                      | Сталі леговані та високолеговані. Методи визначення миш'яку              |
| 22 | ДСТУ ГОСТ 13230.1:2004                                    | Феросиліцій. Методи визначення кремнію                                   |
| 23 | ДСТУ ГОСТ 13230.4:2004                                    | Феросиліцій. Метод визначення фосфору                                    |
| 24 | ДСТУ ГОСТ 13230.5:2004                                    | Феросиліцій. Методи визначення марганцю                                  |
| 25 | ДСТУ ГОСТ 13230.6:2004                                    | Феросиліцій. Методи визначення хрому                                     |
| 26 | ДСТУ ГОСТ 13230.7:2004                                    | Феросиліцій. Методи визначення алюмінію                                  |
| 27 | ДСТУ ГОСТ 13230.8:2004                                    | Феросиліцій. Методи визначення кальцію                                   |
| 28 | ДСТУ ГОСТ 13230.9:2004                                    | Феросиліцій. Методи визначення титану                                    |
| 29 | ДСТУ ГОСТ 16773:2004<br>(ISO 5453:1980)                   | Фероніобій. Технічні вимоги та умови постачання                          |
| 30 | ДСТУ 3211:2009/<br>ГОСТ 1639:2009                         | Брухт та відходи кольорових металів і сплавів. Загальні технічні умови   |

|    |                                         |                                                                                    |
|----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 31 | ДСТУ 2839-94<br>(ГОСТ 1583-93)          | Сплави алюмінієві ливарні. Технічні умови                                          |
| 32 | ДСТУ 3752-98<br>(ГОСТ 30620-98)         | Сплави алюмінієві для виробництва поршнів. Технічні умови                          |
| 33 | ДСТУ 3753-98<br>(ГОСТ 295-98)           | Алюміній для розкислення, виробництва феросплавів та алюмінотермії. Технічні умови |
| 34 | ДСТУ ГОСТ 11069-2003                    | Алюміній первинний. Марки                                                          |
| 35 | ДСТУ ГОСТ 11739.20:2004                 | Сплави алюмінієві ливарні та zdeформовані. Методи визначення титану                |
| 36 | ДСТУ ГОСТ 11739.3:2004                  | Сплави алюмінієві ливарні та zdeформовані. Методи визначення берилію               |
| 37 | ДСТУ 2530-94<br>(ГОСТ 4515-93)          | Сплави мідно-фосфористі. Технічні умови                                            |
| 38 | ДСТУ 3367.0-96<br>(ГОСТ 6674.0-96)      | Сплави мідно-фосфористі. Загальні вимоги до методів аналізу                        |
| 39 | ДСТУ 3367.1-96<br>(ГОСТ 6674.1-96)      | Сплави мідно-фосфористі. Методи визначення фосфору                                 |
| 40 | ДСТУ 3367.2-96<br>(ГОСТ 6674.2-96)      | Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення міді                                     |
| 41 | ДСТУ 3367.3-96<br>(ГОСТ 6674.3-96)      | Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення сурми                                    |
| 42 | ДСТУ 3367.4-96<br>(ГОСТ 6674.4-96)      | Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення вісмуту                                  |
| 43 | ДСТУ 3367.5-96<br>(ГОСТ 6674.5-96)      | Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення заліза                                   |
| 44 | ДСТУ 3730-98<br>(ГОСТ 30609-98)         | Латуні ливарні. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу                              |
| 45 | ДСТУ 3731-98<br>(ГОСТ 30608-98)         | Бронзи олов'яні. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу                             |
| 46 | ДСТУ ГОСТ 15527:2005                    | Сплави мідно-цинкові (латуні), оброблювані тиском. Марки                           |
| 47 | ДСТУ ГОСТ 5017:2007                     | Бронзи олов'яні, оброблювані тиском. Марки                                         |
| 48 | ДСТУ ГОСТ 859:2003                      | Мідь. Марки                                                                        |
| 49 | ДСТУ ГОСТ 492:2007                      | Нікель, сплави нікелеві та мідно-нікелеві, оброблювані тиском. Марки               |
| 50 | ДСТУ ГОСТ 5905:2005<br>(ISO 10387:1994) | Хром металевий. Технічні вимоги та умови постачання                                |
| 51 | ДСТУ ГОСТ 13047.1:2005                  | Нікель. Кобальт. Загальні вимоги до методів аналізу                                |
| 52 | ДСТУ ГОСТ 13047.10:2005                 | Нікель. Кобальт. Методи визначання міді                                            |
| 53 | ДСТУ ГОСТ 13047.11:2005                 | Нікель. Кобальт. Метод визначання цинку                                            |
| 54 | ДСТУ ГОСТ 13047.12:2005                 | Нікель. Кобальт. Методи визначання сурми                                           |
| 55 | ДСТУ ГОСТ 13047.13:2005                 | Нікель. Кобальт. Методи визначання свинцю                                          |
| 56 | ДСТУ ГОСТ 13047.14:2005                 | Нікель. Кобальт. Методи визначання вісмуту                                         |
| 57 | ДСТУ ГОСТ 13047.15:2005                 | Нікель. Кобальт. Метод визначання олова                                            |
| 58 | ДСТУ ГОСТ 13047.16:2005                 | Нікель. Кобальт. Методи визначання кадмію                                          |

|    |                                      |                                                                                                                 |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59 | ДСТУ ГОСТ 13047.17:2005              | Нікель. Кобальт. Методи визначання заліза                                                                       |
| 60 | ДСТУ ГОСТ 13047.18:2005              | Нікель. Кобальт. Методи визначання миш'яку                                                                      |
| 61 | ДСТУ ГОСТ 13047.19:2005              | Нікель. Кобальт. Метод визначання алюмінію                                                                      |
| 62 | ДСТУ ГОСТ 13047.2:2005               | Нікель. Кобальт. Методи визначання нікелю в нікелі                                                              |
| 63 | ДСТУ ГОСТ 13047.20:2005              | Нікель. Кобальт. Метод визначання магнію                                                                        |
| 64 | ДСТУ ГОСТ 13047.21:2005              | Нікель. Кобальт. Методи визначання марганцю                                                                     |
| 65 | ДСТУ ГОСТ 13047.22:2005              | Нікель. Кобальт. Методи визначання талію в нікелі                                                               |
| 66 | ДСТУ ГОСТ 13047.23:2005              | Нікель. Кобальт. Метод визначання телуру в нікелі                                                               |
| 67 | ДСТУ ГОСТ 13047.24:2005              | Нікель. Кобальт. Методи визначання срібла в нікелі                                                              |
| 68 | ДСТУ ГОСТ 13047.25:2005              | Нікель. Кобальт. Методи визначання селену в нікелі                                                              |
| 69 | ДСТУ ГОСТ 13047.3:2005               | Нікель. Кобальт. Методи визначання кобальту в кобальті                                                          |
| 70 | ДСТУ ГОСТ 13047.4:2005               | Нікель. Кобальт. Методи визначання кобальту в нікелі                                                            |
| 71 | ДСТУ ГОСТ 13047.5:2005               | Нікель. Кобальт. Методи визначання нікелю в кобальті                                                            |
| 72 | ДСТУ ГОСТ 13047.6:2005               | Нікель. Кобальт. Методи визначання вуглецю                                                                      |
| 73 | ДСТУ ГОСТ 13047.8:2005               | Нікель. Кобальт. Метод визначання кремнію                                                                       |
| 74 | ДСТУ ГОСТ 13047.9:2005               | Нікель. Кобальт. Метод визначання фосфору                                                                       |
| 75 | ДСТУ ГОСТ 30632-2002                 | Башмак і чека гальмівної колодки для локомотивів магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови |
| 76 | ДСТУ 3079-95<br>(ГОСТ 17746-96)      | Титан губчастий. Технічні умови                                                                                 |
| 77 | ДСТУ 3080-95<br>(ГОСТ 23780-96)      | Титан губчастий. Методи відбору та підготовки проб                                                              |
| 78 | ДСТУ 3081-95<br>(ГОСТ 23782-96)      | Титан губчастий. Метод визначення фракційного складу                                                            |
| 79 | ДСТУ 3082-95<br>(ГОСТ 30311-96)      | Титан губчастий. Метод визначення твердості за Брінеллем                                                        |
| 80 | ДСТУ 3083.10-95<br>(ГОСТ 9853.10-96) | Титан губчастий. Метод визначення ніобію і танталу                                                              |
| 81 | ДСТУ 3083.11-95<br>(ГОСТ 9853.11-96) | Титан губчастий. Метод визначення міді                                                                          |
| 82 | ДСТУ 3083.12-95<br>(ГОСТ 9853.12-96) | Титан губчастий. Метод визначення цирконію                                                                      |
| 83 | ДСТУ 3083.13-95<br>(ГОСТ 9853.13-96) | Титан губчастий. Метод визначення олова                                                                         |
| 84 | ДСТУ 3083.14-95<br>(ГОСТ 9853.14-96) | Титан губчастий. Метод визначення магнію                                                                        |

|     |                                      |                                                                                                                                          |
|-----|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 85  | ДСТУ 3083.15-95<br>(ГОСТ 9853.15-96) | Титан губчастий. Метод визначення молібдену                                                                                              |
| 86  | ДСТУ 3083.16-95<br>(ГОСТ 9853.16-96) | Титан губчастий. Метод визначення вольфраму                                                                                              |
| 87  | ДСТУ 3083.17-95<br>(ГОСТ 9853.17-96) | Титан губчастий. Метод визначення паладію                                                                                                |
| 88  | ДСТУ 3083.18-95<br>(ГОСТ 9853.18-96) | Титан губчастий. Метод визначення марганцю                                                                                               |
| 89  | ДСТУ 3083.1-95<br>(ГОСТ 9853.1-96)   | Титан губчастий. Метод визначення азоту                                                                                                  |
| 90  | ДСТУ 3083.19-95<br>(ГОСТ 9853.19-96) | Титан губчастий. Метод визначення хрому                                                                                                  |
| 91  | ДСТУ 3083.20-95<br>(ГОСТ 9853.20-96) | Титан губчастий. Метод визначення ванадію                                                                                                |
| 92  | ДСТУ 3083.21-95<br>(ГОСТ 9853.21-96) | Титан губчастий. Метод визначення водню                                                                                                  |
| 93  | ДСТУ 3083.22-95<br>(ГОСТ 9853.22-96) | Титан губчастий. Метод визначення нікелю                                                                                                 |
| 94  | ДСТУ 3083.23-95<br>(ГОСТ 9853.23-96) | Титан губчастий. Спектральний метод визначення кремнію, заліза та нікелю                                                                 |
| 95  | ДСТУ 3083.24-95<br>(ГОСТ 9853.24-96) | Титан губчастий. Спектральний метод визначення ванадію, марганцю, хрому, міді, цирконію, алюмінію, молібдену, олова, магнію та вольфраму |
| 96  | ДСТУ 3083.2-95<br>(ГОСТ 9853.2-96)   | Титан губчастий. Метод визначення заліза                                                                                                 |
| 97  | ДСТУ 3083.3-95<br>(ГОСТ 9853.3-96)   | Титан губчастий. Метод визначення вуглецю                                                                                                |
| 98  | ДСТУ 3083.4-95<br>(ГОСТ 9853.4-96)   | Титан губчастий. Метод визначення хлору                                                                                                  |
| 99  | ДСТУ 3083.5-95<br>(ГОСТ 9853.5-96)   | Титан губчастий. Методи визначення кисню                                                                                                 |
| 100 | ДСТУ 3083.7-95<br>(ГОСТ 9853.7-96)   | Титан губчастий. Метод визначення алюмінію                                                                                               |
| 101 | ДСТУ 3083.9-95<br>(ГОСТ 9853.9-96)   | Титан губчастий. Метод визначення кремнію                                                                                                |
| 102 | ДСТУ 2774-94<br>(ГОСТ 21437-95)      | Сплави цинкові антифрикційні. Марки, технічні вимоги та методи випробувань                                                               |
| 103 | ДСТУ 2856.0-94<br>(ГОСТ 25284.0-95)  | Сплави цинкові. Загальні вимоги до методів аналізу                                                                                       |
| 104 | ДСТУ 2856.1-94<br>(ГОСТ 25284.1-95)  | Сплави цинкові. Методи визначення алюмінію                                                                                               |
| 105 | ДСТУ 2856.2-94<br>(ГОСТ 25284.2-95)  | Сплави цинкові. Методи визначення міді                                                                                                   |
| 106 | ДСТУ 2856.3-94<br>(ГОСТ 25284.3-95)  | Сплави цинкові. Методи визначення магнію                                                                                                 |

|     |                                       |                                                                                                                          |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 107 | ДСТУ 2856.4-94<br>(ГОСТ 25284.4-95)   | Сплави цинкові. Методи визначення свинцю                                                                                 |
| 108 | ДСТУ 2856.5-94<br>(ГОСТ 25284.5-95)   | Сплави цинкові. Методи визначення кадмію                                                                                 |
| 109 | ДСТУ 2856.6-94<br>(ГОСТ 25284.6-95)   | Сплави цинкові. Методи визначення заліза                                                                                 |
| 110 | ДСТУ 2856.7-94<br>(ГОСТ 25284.7-95)   | Сплави цинкові. Методи визначення олова                                                                                  |
| 111 | ДСТУ 2856.8-94<br>(ГОСТ 25284.8-95)   | Сплави цинкові. Методи визначення кремнію                                                                                |
| 112 | ДСТУ 2911-94<br>(ГОСТ 23328-95)       | Сплави цинкові. Методи спектрального аналізу                                                                             |
| 113 | ДСТУ ГОСТ 1292:2006                   | Сплави свинцево-сурм'яністі. Технічні умови                                                                              |
| 114 | ДСТУ ГОСТ 1293.0:2008                 | Сплави свинцево-сурм'яністі. Загальні вимоги щодо методів хімічного аналізування                                         |
| 115 | ДСТУ ГОСТ 15483.10:2005               | Олово. Методи атомно-емісійного спектрального аналізування                                                               |
| 116 | ДСТУ ГОСТ 23957.1:2006                | Цинк. Атомно-абсорбційний метод визначення свинцю, кадмію, сурми, заліза та міді                                         |
| 117 | ДСТУ ГОСТ 23957.2:2006                | Цинк. Атомно-абсорбційний метод визначення олова                                                                         |
| 118 | ДСТУ ГОСТ 123:2009                    | Кобальт. Технічні умови                                                                                                  |
| 119 | ДСТУ ГОСТ 13098:2007                  | Родій. Марки                                                                                                             |
| 120 | ДСТУ ГОСТ 13099:2007                  | Іридій. Марки                                                                                                            |
| 121 | ДСТУ ГОСТ 31290:2007                  | Платина афінована. Технічні умови                                                                                        |
| 122 | ДСТУ ГОСТ 31291:2007                  | Паладій афінований. Технічні умови                                                                                       |
| 123 | ДСТУ ГОСТ 6835:2004                   | Золото та сплави на його основі. Марки                                                                                   |
| 124 | ДСТУ ГОСТ 6836:2004                   | Срібло та сплави на його основі. Марки                                                                                   |
| 125 | ДСТУ 6026:2008/<br>ГОСТ 26877-2008    | Металопродукція. Методи вимірювання відхилів форми                                                                       |
| 126 | ДСТУ 2957-94<br>(ГОСТ 5210-95)        | Прокат сортовий з інструментальної сталі для терпугів, рашпилів, зубил та крейцмейселів. Загальні технічні умови         |
| 127 | ДСТУ 3833-98<br>(ГОСТ 1435-99)        | Прутки, штаби та мотки з інструментальної нелегованої сталі. Загальні технічні умови                                     |
| 128 | ДСТУ 3953-2000<br>(ГОСТ 5950-2000)    | Прутки, штаби та мотки з інструментальної легованої сталі. Загальні технічні умови                                       |
| 129 | ДСТУ 2834-94<br>(ГОСТ 16523-97)       | Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення. Технічні умови               |
| 130 | ДСТУ Б В.2.7-58-97<br>(ГОСТ 30246-94) | Прокат тонколистовий рулонний із захисно-декоративним лакофарбовим покриттям для будівельних конструкцій. Технічні умови |

|     |                                                     |                                                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 131 | ДСТУ 2770-94<br>(ГОСТ 30136-95);<br>(ISO 8457/1-89) | Катанка з вуглецевої сталі звичайної якості.<br>Технічні умови                                                          |
| 132 | ДСТУ 2959-94<br>(ГОСТ 30267-95)                     | Прокат гарячекатаний (підкат, катанка)<br>з підшипникової сталі. Технічні умови                                         |
| 133 | ДСТУ 4484:2005/<br>ГОСТ 535-2005                    | Прокат сортовий і фасонний із сталі<br>вуглецевої звичайної якості. Загальні технічні<br>умови                          |
| 134 | ДСТУ 2252-93<br>(ГОСТ 8283-93)                      | Профілі сталеві гнуті коритні рівнополичні.<br>Сортамент                                                                |
| 135 | ДСТУ 2253-93<br>(ГОСТ 14635-93)                     | Профілі сталеві гнуті спеціальні для<br>вагонобудування. Сортамент                                                      |
| 136 | ДСТУ 2254-93<br>(ГОСТ 19771-93)                     | Кутики сталеві гнуті рівнополичні. Сортамент                                                                            |
| 137 | ДСТУ 2255-93<br>(ГОСТ 19772-93)                     | Кутики сталеві гнуті нерівнополичні.<br>Сортамент                                                                       |
| 138 | ДСТУ 2484-94<br>(ГОСТ 4121-96)                      | Рейки кранові. Технічні умови                                                                                           |
| 139 | ДСТУ 3436-96<br>(ГОСТ 8240-97)                      | Швелери сталеві гарячекатані. Сортамент                                                                                 |
| 140 | ДСТУ 3664-97<br>(ГОСТ 30565-98)                     | Профілі сталеві гарячекатані спеціальні для<br>хімічного та нафтового машинобудування.<br>Загальні технічні умови       |
| 141 | ДСТУ 3666-97<br>(ГОСТ 30563-98)                     | Труби безшовні холоднодеформовані із<br>вуглецевих та легованих сталей із<br>спеціальними властивостями. Технічні умови |
| 142 | ДСТУ 3667-97<br>(ГОСТ 30564-98)                     | Труби безшовні гарячедеформовані із<br>вуглецевих та легованих сталей із<br>спеціальними властивостями. Технічні умови  |
| 143 | ДСТУ 2540-94<br>(ГОСТ 30153-94)                     | Виливки сталеві по витоплюваним моделям.<br>Загальні технічні умови                                                     |
| 144 | ДСТУ ГОСТ 745:2004                                  | Фольга алюмінієва для пакування. Технічні<br>умови                                                                      |
| 145 | ДСТУ 3473-96<br>(ГОСТ 1020-97)                      | Латуні ливарні в чушках. Технічні умови                                                                                 |
| 146 | ДСТУ 3474-96<br>(ГОСТ 614-97)                       | Бронзи ливарні в чушках. Технічні умови                                                                                 |
| 147 | ДСТУ ГОСТ 1173:2007                                 | Фольга, стрічки, листи та плити мідні.<br>Технічні умови                                                                |
| 148 | ДСТУ ГОСТ 1535:2007                                 | Прутки мідні. Технічні умови                                                                                            |
| 149 | ДСТУ ГОСТ 2060:2007                                 | Прутки латунні. Технічні умови                                                                                          |
| 150 | ДСТУ ГОСТ 2208:2008                                 | Фольга, стрічки, листи та плити латунні.<br>Технічні умови                                                              |
| 151 | ДСТУ ГОСТ 5221:2009                                 | Дріт з олов'яно-цинкової бронзи. Технічні<br>умови                                                                      |
| 152 | ДСТУ ГОСТ 546:2004                                  | Катоди мідні. Технічні умови                                                                                            |

|     |                                                     |                                                                                                             |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 153 | ДСТУ 2775-94<br>(ГОСТ 21438-95)                     | Сплави цинкові антифрикційні в чушках. Технічні умови                                                       |
| 154 | ДСТУ ГОСТ 10092:2007                                | Труби мельхіорові для теплообмінних апаратів. Технічні умови                                                |
| 155 | ДСТУ ГОСТ 10821:2009                                | Дріт з платини та платинородієвих сплавів для термоелектричних перетворювачів. Технічні умови               |
| 156 | ДСТУ ГОСТ 19351:2008                                | Дріт з іридію та родію. Технічні умови                                                                      |
| 157 | ДСТУ ГОСТ 5187:2004                                 | Стрічки з мельхіору, нейзильберу та монелю. Технічні умови                                                  |
| 158 | ДСТУ 2631-94<br>(ГОСТ 18317-94)                     | Порошки металеві. Методи визначення води                                                                    |
| 159 | ДСТУ 3653-97<br>(ГОСТ 30550-98);<br>(ISO 4496-1978) | Порошки металеві. Визначення вмісту нерозчинних у кислотах речовин у порошках заліза, міді, олова та бронзи |
| 160 | ДСТУ 3669-97<br>(ГОСТ 26528-98);<br>(ISO 5754:1978) | Матеріали металеві спечені, крім твердих сплавів. Метод випробування на згинання ударом                     |
| 161 | ДСТУ ГОСТ 4960:2019<br>(ГОСТ 4960-2009, IDT)        | Порошок мідний електролітичний. Технічні умови                                                              |
| 162 | ДСТУ 3732-98<br>(ГОСТ 9860-98)                      | Преси гідравлічні пакетувальні для металевих відходів. Основні параметри та розміри                         |

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

**В. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**