

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

№ 278

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», 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 2027 року:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ CEN/TR 12401:2017 (CEN/TR 12401:2009, IDT)	Стоматологія. Настанова з класифікації стоматологічних виробів і допоміжних засобів
2	ДСТУ EN ISO 10524-1:2015 (EN ISO 10524-1:2006, IDT; ISO 10524-1:2006, IDT)	Регулятори тиску для використання з медичними газами. Частина 1. Регулятори тиску і регулятори тиску з вимірювачами потоку
3	ДСТУ EN ISO 10524-1:2017 (EN ISO 10524-1:2006, IDT; ISO 10524-1:2006, IDT)	Регулятори тиску для систем подавання медичних газів. Частина 1. Регулятори тиску та регулятори тиску з витратомірними пристроями
4	ДСТУ EN ISO 10524-2:2015 (EN ISO 10524-2:2006, IDT; ISO 10524-2:2005, IDT)	Регулятори тиску для використання з медичними газами. Частина 2. Регулятори тиску в маніфольді та магістралі

5	ДСТУ EN ISO 10524-3:2015 (EN ISO 10524-3:2006, IDT; ISO 10524-3:2005, IDT)	Регулятори тиску для використання з медичними газами. Частина 3. Регулятори тиску, вбудовані в клапани газового балона
6	ДСТУ EN ISO 10524-4:2015 (EN ISO 10524-4:2008, IDT; ISO 10524-4:2008, IDT)	Регулятори тиску для використання з медичними газами. Частина 4. Регулятори низького тиску
7	ДСТУ EN ISO 10651-2:2015 (EN ISO 10651-2:2009, IDT; ISO 10651-2:2004, IDT)	Апарати штучної вентиляції легенів медичні. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Частина 2. Апарати для медичної допомоги вдома для пацієнтів, підключених до апарата штучної вентиляції легенів
8	ДСТУ EN ISO 10651-4:2015 (EN ISO 10651-4:2009, IDT; ISO 10651-4:2002, IDT)	Апарати штучної вентиляції легенів медичні. Частина 4. Додаткові вимоги до реанімаційних апаратів вентиляції легенів, керованих оператором
9	ДСТУ EN ISO 10651-6:2015 (EN ISO 10651-6:2009, IDT; ISO 10651-6:2004, IDT)	Апарати штучної вентиляції легенів медичні. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Частина 6. Пристрої допоміжні штучної вентиляції легенів для догляду вдома
10	ДСТУ EN ISO 15001:2015 (EN ISO 15001:2011, IDT; ISO 15001:2010, IDT)	Устаткування анестезійне та респіраторне. Сумісність з киснем
11	ДСТУ EN ISO 15002:2015 (EN ISO 15002:2008, IDT; ISO 15002:2008, IDT)	Пристрої дозувальні, які приєднують до кінцевих пристроїв у системах розведення медичних газів
12	ДСТУ EN ISO 17510-1:2015 (EN ISO 17510-1:2009, IDT; ISO 17510-1:2007, IDT)	Дихальна терапія при апное під час сну. Частина 1. Обладнання для дихальної терапії при апное під час сну
13	ДСТУ EN ISO 17510-2:2015 (EN ISO 17510-2:2009, IDT; ISO 17510-2:2007, IDT)	Дихальна терапія при апное під час сну. Частина 2. Маски та допоміжні пристосування
14	ДСТУ EN ISO 18779:2015 (EN ISO 18779:2005, IDT; ISO 18779:2005, IDT)	Медичне обладнання для консервації кисню і кисневих сумішей. Додаткові вимоги
15	ДСТУ EN ISO 21969:2015 (EN ISO 21969:2009, IDT; ISO 21969:2009, IDT)	З'єднання гнучкі високого тиску для медичних систем подачі газу
16	ДСТУ EN ISO 23328-1:2015 (EN ISO 23328-1:2008, IDT; ISO 23328-1:2003, IDT)	Фільтри дихальної системи для анестезії та дихання. Частина 1. Сольовий метод випробування для оцінювання ефективності фільтрації
17	ДСТУ EN ISO 23328-2:2015 (EN ISO 23328-2:2009, IDT; ISO 23328-2:2002, IDT)	Фільтри дихальної системи для анестезії та дихання. Частина 2. Аспекти, що не стосуються фільтрації

18	ДСТУ EN ISO 23747:2015 (EN ISO 23747:2009, IDT; ISO 23747:2007, IDT)	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Вимірювачі максимальної швидкості видиху для оцінювання легеневих функцій людей зі спонтанним диханням
19	ДСТУ EN ISO 26782:2015 (EN ISO 26782:2009, IDT; ISO 26782:2009, IDT)	Обладнання анестезіологічне і респіраторне. Спірометри, призначені для вимірювання об'єму форсованого видиху за визначений проміжок часу у людей
20	ДСТУ EN ISO 5360:2015 (EN ISO 5360:2012, IDT; ISO 5360:2012, IDT)	Випарники для анестезії. Системи наповнення спеціальними речовинами
21	ДСТУ EN ISO 7376:2015 (EN ISO 7376:2009, IDT; ISO 7376:2009, IDT)	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Ларингоскопи для трахеальної інтубації
22	ДСТУ EN ISO 7396-1:2015 (EN ISO 7396-1:2007, IDT; ISO 7396-1:2007, IDT)	Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 1. Газопроводи для стиснутих медичних газів і вакууму
23	ДСТУ EN ISO 7396-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 7396-1:2007 /A1:2010, IDT)	Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 1. Газопроводи для стиснутих медичних газів і вакууму
24	ДСТУ EN ISO 7396-2:2015 (EN ISO 7396-2:2007, IDT; ISO 7396-2:2007, IDT)	Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 2. Системи видалення наркотичних сумішей шляхом продувки
25	ДСТУ EN ISO 8185:2015 (EN ISO 8185:2009, IDT; ISO 8185:2007, IDT)	Зволожувачі дихальних шляхів для медичного застосування. Додаткові вимоги до респіраторних систем зволоження
26	ДСТУ EN ISO 8359:2015 (EN ISO 8359:2009, IDT; ISO 8359:1996, IDT)	Концентратори кисневі медичні. Вимоги щодо безпеки
27	ДСТУ EN ISO 9170-1:2015 (EN ISO 9170-1:2008, IDT; ISO 9170-1:2008)	Пристрої кінцеві для систем розводки медичних газів. Частина 1. Кінцеві пристрої для стиснутих медичних газів і вакууму
28	ДСТУ EN ISO 9170-2:2015 (EN ISO 9170-2:2008, IDT; ISO 9170-2:2008, IDT)	Пристрої кінцеві для систем розводки медичних газів. Частина 2. Кінцеві пристрої для систем продувки інгаляційного анестетика

29	ДСТУ EN ISO 9360-1:2015 (EN ISO 9360-1:2009, IDT; ISO 9360-1:2000, IDT)	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Тепло- та вологообмінники (НМЕС) зволоження газів, які вдихає людина. Частина 1. НМЕС для використання за мінімального дихального об'єму 250 мл
30	ДСТУ EN ISO 9360-2:2015 (EN ISO 9360-2:2009, IDT; ISO 9360-2:2001, IDT)	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Тепло- та вологообмінники (НМЕС) зволоження газів, які вдихає людина. Частина 2. НМЕС для використання у трахеотомованих пацієнтів з мінімальним дихальним об'ємом 250 мл
31	ДСТУ EN ISO 5359:2015 (EN ISO 5359:2008, IDT; ISO 5359:2008, IDT)	Шланги у зборі гнучкі низького тиску, які використовують у системах розводки медичних газів
32	ДСТУ EN ISO 1135-4:2015 (EN ISO 1135-4:2011, IDT; ISO 1135-4:2010, IDT)	Апарати медичні для переливання крові. Частина 4. Одноразові комплекти для переливання крові
33	ДСТУ EN ISO 21649:2015 (EN ISO 21649:2009, IDT; ISO 21649:2006, IDT)	Ін'єктори безголкові медичної призначеності. Загальні вимоги і методи випробувань
34	ДСТУ EN ISO 3826-3:2015 (EN ISO 3826-3:2007, IDT; ISO 3826-3:2006, IDT)	Контейнери складані пластмасові для людської крові та її компонентів. Частина 3. Системи пакування крові з вбудованими елементами
35	ДСТУ EN ISO 9713:2015 (EN ISO 9713:2009, IDT; ISO 9713:2002, IDT)	Імплантати нейрохірургічні. Самозажимні внутрішньочерепні скоби у разі аневризми
36	ДСТУ EN ISO 16061:2015 (EN ISO 16061:2009, IDT; ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15, IDT)	Устаткування для використання з неактивним хірургічними імплантатами. Загальні вимоги
37	ДСТУ EN ISO 81060-1:2015 (EN ISO 81060-1:2012, IDT; ISO 81060-1:2007, IDT)	Прилади неінвазивні для вимірювання кров'яного тиску. Частина 1. Загальні вимоги і методи випробування щодо моделей з неавтоматичним типом вимірювання
38	ДСТУ EN ISO 10343:2014	Офтальмологічні прилади. Офтальмометри
39	ДСТУ EN ISO 21987:2015 (EN ISO 21987:2009, IDT; ISO 21987:2009, IDT)	Оптика офтальмологічна. Підігнані окулярні лінзи
40	ДСТУ EN ISO 9801:2014	Офтальмологічні прилади. Набори пробних лінз. Загальні положення
41	ДСТУ EN ISO 19054:2015 (EN ISO 19054:2006, IDT; ISO 19054:2005, IDT)	Системи рейкові для підтримання обладнання медичного

42	ДСТУ EN ISO 11135-1:2015 (EN ISO 11135-1:2007, IDT; ISO 11135-1:2007, IDT)	Стерилізація виробів медичного призначення оксидом етилену. Частина 1. Вимоги до розроблення, валідації та поточного контролю процесу стерилізації медичних виробів
43	ДСТУ EN ISO 11138-2:2015 (EN ISO 11138-2:2009, IDT; ISO 11138-2:2006, IDT)	Стерилізація виробів медичної призначеності. Біологічні індикатори. Частина 2. Біологічні індикатори для стерилізації з оксидом етилену
44	ДСТУ EN ISO 11138-3:2015 (EN ISO 11138-3:2009, IDT; ISO 11138-3:2006, IDT)	Стерилізація виробів медичної призначеності. Біологічні індикатори. Частина 3. Біологічні індикатори для стерилізації вологим теплом
45	ДСТУ EN ISO 11140-1:2015 (EN ISO 11140-1:2009, IDT; ISO 11140-1:2005, IDT)	Стерилізація виробів медичного призначення. Хімічні індикатори. Частина 1. Загальні вимоги
46	ДСТУ EN ISO 11140-3:2015 (EN ISO 11140-3:2009, IDT; ISO 11140-3:2007, including Cor 1:2007, IDT)	Стерилізація виробів медичного призначення. Хімічні індикатори. Частина 3. Системи індикаторів другого класу для випробовування тестом Бові та Дік-типу на ступінь проникнення пари
47	ДСТУ EN ISO 13408-2:2015 (EN ISO 13408-2:2011, IDT; ISO 13408-2:2003, IDT)	Асептична обробка виробів медичних. Частина 2. Фільтрація
48	ДСТУ EN ISO 13408-3:2015 (EN ISO 13408-3:2011, IDT; ISO 13408-3:2006, IDT)	Асептичне оброблення засобів медичної техніки. Частина 3. Люфолізація
49	ДСТУ EN ISO 13408-4:2015 (EN ISO 13408-4:2011, IDT; ISO 13408-4:2005, IDT)	Асептична обробка виробів медичних. Частина 4. Технології очищення на місці
50	ДСТУ EN ISO 13408-5:2015 (EN ISO 13408-5:2011, IDT; ISO 13408-5:2006, IDT)	Асептичне оброблення засобів медичної техніки. Частина 5. Стерилізація на місці
51	ДСТУ EN ISO 13408-6:2015 (EN ISO 13408-6:2011, IDT; ISO 13408-6:2005, IDT)	Асептична обробка виробів медичних. Частина 6. Системи ізоляторів
52	ДСТУ EN ISO 13408-6:2015 (EN ISO 13408-6:2011, IDT; ISO 13408-6:2005, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN ISO 13408-6:2011/ A1:2013, IDT; ISO 13408-6:2005/ Amd 1:2013, IDT)	Асептична обробка виробів медичних. Частина 6. Системи ізоляторів

53	ДСТУ EN ISO 14160:2018 (EN ISO 14160:2011, IDT; ISO 14160:2011, IDT)	Стерилізація медичних виробів. Рідкі хімічні стерилізувальні засоби для одноразових медичних виробів з використанням тканин тварин та їхніх похідних. Вимоги до характеристик, розроблення, перевірення та поточного контролювання процесу стерилізації медичні
54	ДСТУ EN ISO 14161:2018 (EN ISO 14161:2009, IDT; ISO 14161:2009, IDT)	Стерилізація медичних виробів. Біологічні показники. Настанова щодо відбирання, використання та інтерпретації результатів
55	ДСТУ EN ISO 15882:2018 (EN ISO 15882:2008, IDT; ISO 15882:2008, IDT)	Стерилізація медичних виробів. Хімічні показники. Настанова щодо відбирання, використання та інтерпретації результатів
56	ДСТУ EN ISO 20857:2014	Стерилізація медичних виробів. Сухий жар. Вимоги до розробки, валідації та поточного контролю процесу стерилізації медичних виробів
57	ДСТУ EN ISO 25424:2014	Стерилізація медичних виробів. Низькотемпературний пар і формальдегід. Вимоги до розробки, валідації та поточного контролю процесу стерилізації медичних виробів
58	ДСТУ EN ISO 14408:2015 (EN ISO 14408:2009, IDT; ISO 14408:2005, IDT)	Трубки трахеальні для лазерної хірургії. Вимоги до маркування та супутньої інформації
59	ДСТУ EN ISO 15883-1:2015 (EN ISO 15883-1:2009, IDT; ISO 15883-1:2006, IDT)	Мийно-дезінфікувальні машини. Частина 1. Загальні вимоги, терміни та визначення і випробування
60	ДСТУ EN ISO 15883-2:2015 (EN ISO 15883-2:2009, IDT; ISO 15883-2:2006, IDT)	Мийно-дезінфікувальні машини. Частина 2. Вимоги та випробування мийно-дезінфікувальних машин з термічним дезінфікуванням для хірургічних інструментів, анестезіологічного обладнання, чаш, блюд, приймачів, посуду, виробів зі скла тощо
61	ДСТУ EN ISO 15883-3:2015 (EN ISO 15883-3:2009, IDT; ISO 15883-3:2006, IDT)	Мийно-дезінфікувальні машини. Частина 3. Вимоги та випробування мийно-дезінфікувальних машин з термічним дезінфікуванням контейнерів для збору людських відходів
62	ДСТУ EN ISO 11607-1:2015 (EN ISO 11607-1:2009, IDT; ISO 11607-1:2006, IDT)	Вироби медичні простерилізовані. Пакування. Частина 1. Основні вимоги до матеріалів, стерильних бар'єрних і пакувальних систем

63	ДСТУ EN ISO 11607-2:2015 (EN ISO 11607-2:2006, IDT; ISO 11607-2:2006, IDT)	Вироби медичні простерилізовані. Пакування. Частина 2. Валідаційні вимоги
64	ДСТУ EN ISO 15193:2015 (EN ISO 15193:2009, IDT; ISO 15193:2009, IDT)	Вироби медичні для діагностики <i>in vitro</i> . Вимірювання величин у зразках біологічного походження. Вимоги до суті і подання контрольних процедур вимірювання
65	ДСТУ EN ISO 10993-11:2015 (EN ISO 10993-11:2009, IDT; ISO 10993-11:2006, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 11. Випробовування на системну токсичність
66	ДСТУ EN ISO 10993-12:2015 (EN ISO 10993-12:2012, IDT; ISO 10993-12:2012, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 12. Відбирання зразків та еталонні матеріали
67	ДСТУ EN ISO 10993-13:2015 (EN ISO 10993-13:2010, IDT; ISO 10993-13:2010, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 13. Якісний та кількісний аналіз продуктів деградації полімерних медичних виробів
68	ДСТУ EN ISO 10993-14:2015 (EN ISO 10993-14:2009, IDT; ISO 10993-14:2001, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 14. Ідентифікація та кількісне визначення продуктів даструкції кераміки
69	ДСТУ EN ISO 10993-15:2015 (EN ISO 10993-15:2009, IDT; ISO 10993-15:2009, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 15. Якісний та кількісний аналіз продуктів деградації металів та сплавів
70	ДСТУ EN ISO 10993-16:2015 (EN ISO 10993-16:2010, IDT; ISO 10993-16:2010, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 16. Побудова токсикокінетичних досліджень продуктів деградації та вилуговування
71	ДСТУ EN ISO 10993-17:2015 (EN ISO 10993-17:2009, IDT; ISO 10993-17:2002 IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 17. Встановлення допустимих меж для вилуговувальних речовин
72	ДСТУ EN ISO 10993-18:2015 (EN ISO 10993-18:2009, IDT; ISO 10993-18:2005, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 18. Визначення хімічних властивостей матеріалів
73	ДСТУ EN ISO 10993-4:2015 (EN ISO 10993-4:2009, IDT; ISO 10993-4:2002, including Amd 1:2006, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 4. Обирання тестів, взаємодіючих з кров'ю
74	ДСТУ EN ISO 10993-5:2015 (EN ISO 10993-5:2009, IDT; ISO 10993-5:2009, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 5. Випробовування на цитотоксичність <i>in vitro</i>
75	ДСТУ EN ISO 10993-6:2015 (EN ISO 10993-6:2009, IDT; ISO 10993-6:2007, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 6. Випробовування на локальні ефекти після імплантації

76	ДСТУ EN ISO 10993-7:2015 (EN ISO 10993-7:2008, IDT; ISO 10993-7:2008, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 7. Залишки після стерилізації етиленоксидом
77	ДСТУ EN ISO 10993-9:2015 (EN ISO 10993-9:2009, IDT; ISO 10993-9:2009, IDT)	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 9. Основні принципи якісного та кількісного аналізу потенційних продуктів деградації
78	ДСТУ EN ISO 22442-1:2015 (EN ISO 22442-1:2007, IDT; ISO 22442-1:2007, IDT)	Вироби медичні, виготовлені із застосуванням тканин тваринного походження та їх похідних. Частина 1. Управління ризиками
79	ДСТУ EN ISO 22442-2:2015 (EN ISO 22442-2:2007, IDT; ISO 22442-2:2007, IDT)	Вироби медичні, виготовлені із застосуванням тканин тваринного походження та їх похідних. Частина 2. Контроль отримання, збирання та обігу
80	ДСТУ EN ISO 22442-3:2015 (EN ISO 22442-3:2007, IDT; ISO 22442-3:2007, IDT)	Вироби медичні, виготовлені із застосуванням тканин тваринного походження та їх похідних. Частина 3. Валідація знищення та/або інактивації вірусів і збудників трансмісивної губчастої енцефалопатії (ТГЕ)
81	ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT)	Презервативи гумові. Вимоги та методи випробування
82	ДСТУ EN ISO 10079-1:2015	Медичне устаткування відсмоктувальне. Частина 1. Устаткування відсмоктувальне з електричним приводом. Вимоги безпеки
83	ДСТУ EN ISO 10555-1:2014	Катетери внутрішньосудинні стерильні одноразового застосування. Частина 1. Загальні технічні вимоги
84	ДСТУ EN ISO 11197:2015 (EN ISO 11197:2009, IDT)	Джерела живлення медичні. Окремі вимоги
85	ДСТУ EN ISO 11810-1:2015 (EN ISO 11810-1:2009, IDT)	Лазери та лазерне устаткування. Метод випробування і класифікація хірургічних простирадл та/або покривів для захисту пацієнтів за стійкістю до лазерних випромінювань. Частина 1. Первинне займання та проникнення
86	ДСТУ EN ISO 11810-2:2015 (EN ISO 11810-2:2009, IDT)	Лазери та лазерне устаткування. Метод випробування і класифікація хірургічних простирадл та/або покривів для захисту пацієнтів за стійкістю до лазерних випромінювань. Частина 2. Вторинне займання
87	ДСТУ EN ISO 14602:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для остеосинтезу. Окремі вимоги

88	ДСТУ EN ISO 14607:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати молочної залози. Окремі вимоги
89	ДСТУ EN ISO 14630:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Загальні вимоги
90	ДСТУ EN ISO 14937:2014	Стерилізація виробів медичного призначення. Загальні вимоги до характеристик агента, що стерилізує, а також до розробляння, валідації та поточного контролювання процесу стерилізації медичних виробів
91	ДСТУ EN ISO 15004-1:2015	Інструменти офтальмологічні. Основні вимоги та методи випробування. Частина 1. Загальні вимоги
92	ДСТУ EN ISO 15189:2015	Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності
93	ДСТУ EN ISO 18153:2014	Медичні вироби для діагностики <i>in vitro</i> . Вимірювання величин у біологічних пробах. Метрологічна простежуваність значень концентрації каталітичної активності ферментів, приписаних калібраторам і контрольним матеріалам
94	ДСТУ EN ISO 20776-1:2014	Клінічні лабораторні дослідження та тест-системи для діагностики <i>in vitro</i> . Випробування чутливості інфекційних агентів та оцінювання характеристик засобів для випробування антимікробної чутливості. Частина 1. Референтний метод випробування <i>in vitro</i> активн
95	ДСТУ EN ISO 21171:2014	Рукавички медичні. Методи визначання поверхневої пудри, яку видаляють
96	ДСТУ EN ISO 21534:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Окремі вимоги
97	ДСТУ EN ISO 21535:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Спеціальні вимоги до імплантатів для заміни тазостегнових суглобів
98	ДСТУ EN ISO 21536:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Спеціальні вимоги до імплантатів для заміни колінних суглобів
99	ДСТУ EN ISO 22523:2015	Зовнішні протези кінцівок та зовнішні ортези. Вимоги та методи випробування
100	ДСТУ EN ISO 22612:2014	Одяг для захисту від носіїв інфекції. Метод випробування стійкості до мікробного проникнення у сухому стані

101	ДСТУ EN ISO 25539-1:2014	Імпланти серцево-судинні. Внутрішньосудинні вироби. Загальні технічні умови. Частина 1. Внутрішньосудинні протези
102	ДСТУ EN ISO 25539-2:2014	Імпланти серцево-судинні. Внутрішньосудинні вироби. Загальні технічні умови. Частина 2. Судинні стенти
103	ДСТУ EN ISO 5361:2014	Наркозні й дихальні апарати. Трубки трахеальні та їхні з'єднувачі. Технічні вимоги
104	ДСТУ EN ISO 5840:2014	Серцево-судинні імпланти. Протези серцевого клапана
105	ДСТУ EN ISO 7197:2014	Нейрохірургічні імпланти. Стерильні, одноразові шунти та компоненти, які застосовують у разі гідроцефалії. Загальні технічні вимоги
106	ДСТУ EN ISO 7886-3:2014	Шприци стерильні для підшкірних ін'єкцій одноразового використання. Частина 3. Шприци із самоблокуванням для імунізації фіксованою дозою
107	ДСТУ EN ISO 7886-4:2014	Шприци стерильні для підшкірних ін'єкцій одноразового використання. Частина 4. Шприци із пристроєм запобігання повторному використанню
108	ДСТУ EN ISO 9680:2015 (EN ISO 9680:2014, IDT)	Стоматологія. Операційні світильники

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