

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**

НАКАЗ

«24» лютого 2016 р.

№ 52

м. Київ

Про внесення змін до наказу від 31 грудня 2015 р. № 220

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію», Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2015 рік

НАКАЗУЮ:

Внести зміни, а саме викласти в новій редакції наказ ДП «УкрНДНЦ» від 31 грудня 2015 р. № 220 «Про прийняття нормативних документів України, змін та поправок до національних стандартів України, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами, та скасування нормативних документів України та міждержавних стандартів в Україні»:

1. Прийняти національні стандарти України, зміни та поправки до національних стандартів України, згармонізовані з міжнародними та європейськими нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 січня 2016 року**:

1	ДСТУ ISO 240:2015 (ISO 240:1994, IDT)	Фрези. Розміри фрезерних оправок, що забезпечують взаємозамінність — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 9472-90 (ИСО 240-75)
2	ДСТУ ISO 4510-2:2015 (ISO 4510-2:1996, IDT)	Машини землерийні. Інструмент для технічного обслуговування. Частина 2. Механічні знімачі і штовхачі — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510-2-86)
3	ДСТУ ISO 6011:2015 (ISO 6011:2003, IDT)	Машини землерийні. Візуальне відображення роботи машини — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87)
4	ДСТУ ISO 6012:2015 (ISO 6012:1997, IDT)	Машини землерийні. Діагностичні прилади для обслуговування

		— Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82)
5	ДСТУ ISO 6015:2015 (ISO 6015:2006, IDT)	Машини землерийні. Екскаватори. Методи вимірювання зусиль на робочих органах — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 28921-91 (ИСО 6015-89)
6	ДСТУ ISO 6016:2015 (ISO 6016:2008, IDT)	Машини землерийні. Методи вимірювання маси машин у цілому, їхнього робочого обладнання та вузлів — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82)
7	ДСТУ ISO 6302:2015 (ISO 6302:1993, IDT)	Машини землерийні. Спускні, наливні та контрольні пробки — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86)
8	ДСТУ ISO 6746-1:2015 (ISO 6746-1:2003, IDT)	Машини землерийні. Визначення розмірів і кодів. Частина 1. Базова машина — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 28633-90 (ИСО 6746-1-87)
9	ДСТУ ISO 6746-2:2015 (ISO 6746-2:2003, IDT)	Машини землерийні. Визначення розмірів і кодів. Частина 2. Обладнання та пристрої — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87)
10	ДСТУ ISO 6746-2:2015/ Поправка № 1:2015 (ISO 6746-2:2003/ Cor 1:2004, IDT)	Машини землерийні. Визначення розмірів і кодів. Частина 2. Обладнання та пристрої
11	ДСТУ ISO 7130:2015 (ISO 7130:2013, IDT)	Машини землерийні. Навчання операторів. Зміст і методи — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27246-87 (ИСО 7130-81)
12	ДСТУ ISO 7457:2015 (ISO 7457:1997, IDT)	Машини землерийні. Визначення розмірів повороту колісних машин — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83)
13	ДСТУ CEN/TR 14748:2015 (CEN/TR 14748:2004, IDT)	Неруйнівний контроль. Методологія кваліфікації методів неруйнівного контролю — Вперше
14	ДСТУ CEN/TR 15589:2015 (CEN/TR 15589:2014, IDT)	Неруйнівний контроль. Прийнята практика схвалення персоналу неруйнівного контролю визнаною незалежною організацією на виконання вимог Директиви 97/23/ЕС

		— Вперше
15	ДСТУ CEN/TS 15053:2015 (CEN/TS 15053:2005, IDT)	Неруйнівний контроль. Рекомендації щодо типів несущільностей у випробних зразках — Вперше
16	ДСТУ EN 10160:2015 (EN 10160:1999, IDT)	Контроль ультразвуковий сталевих виробів плоскої форми завтовшки 6 мм або більше (метод відбиття) — Вперше
17	ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевого сортового прокату — Вперше
18	ДСТУ EN 1077:2015 (EN 1077:2007, IDT)	Шоломи для гірськолижників і сноубордистів — Вперше
19	ДСТУ EN 1078:2015 (EN 1078:2012+ A1:2012, IDT)	Шоломи для велосипедистів і користувачів скейтбордами та роликівими ковзанами — Вперше
20	ДСТУ EN 1080:2015 (EN 1080:2013, IDT)	Шоломи захисні для маленьких дітей — Вперше
21	ДСТУ EN 1150:2015 (EN 1150:1999, IDT)	Одяг захисний. Одяг підвищеної видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги — Вперше
22	ДСТУ EN 12083-2001/ Поправка № 1:2015 (EN 12083:1998/ AC:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри з дихальними шлангами (позамаскові фільтри): протиаерозольні, протигазові та комбіновані. Вимоги, випробування, маркування
23	ДСТУ EN 12094-1:2015 (EN 12094-1:2003, IDT)	Протипожежна техніка. Стационарні системи газового пожежогасіння Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до електричних пристроїв автоматичного управління і затримки та методи їх випробування — На заміну ДСТУ 4469-1:2006
24	ДСТУ EN 12101-6:2015 (EN 12101-6:2005, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків — Вперше
25	ДСТУ EN 12101-6:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 12101-6:2005/ AC:2006, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків

26	ДСТУ EN 12221-1:2015 (EN 12221-1:2008+ A1:2013, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду за дітьми. Частина 1. Вимоги щодо безпеки — Вперше
27	ДСТУ EN 12270:2015 (EN 12270:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. Затискні пристосування. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
28	ДСТУ EN 12275:2015 (EN 12275:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. З'єднувачі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
29	ДСТУ EN 12276:2015 (EN 12276:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. Фрикційні якорі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
30	ДСТУ EN 12278:2015 (EN 12278:2007, IDT)	Спорядження для альпінізму. Шківи. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
31	ДСТУ EN 12477:2006/ Зміна № 1:2015 (EN 12477:2001/ A1:2005, IDT)	Рукавиці захисні для зварювальників
32	ДСТУ EN 12491:2015 (EN 12491:2015, IDT)	Обладнання для парапланеризму. Аварійні парашути. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
33	ДСТУ EN 12492:2015 (EN 12492:2012, IDT)	Спорядження для альпінізму. Шоломи для альпіністів. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
34	ДСТУ EN 12628:2015 (EN 12628:1999, IDT)	Пристрої допоміжні для занурення. Пристрої об'єднані для спливання і порятунку. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки. Методи випробування — Вперше
35	ДСТУ EN 12628:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 12628:1999/ AC:2000, IDT)	Пристрої допоміжні для занурення. Пристрої об'єднані для спливання і порятунку. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки. Методи випробування

36	ДСТУ EN 12655:2015 (EN 12655:1998, IDT)	Гімнастичне обладнання. Висні кільця. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування — Вперше
37	ДСТУ EN 12668-1:2015 (EN 12668-1:2010, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 1. Прилади — Вперше
38	ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 2. Перетворювачі — Вперше
39	ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 3. Комбіноване обладнання — Вперше
40	ДСТУ EN 12680-1:2015 (EN 12680-1:2003, IDT)	Литво. Ультразвуковий контроль. Частина 1. Відливки зі сталі загальної призначеності — Вперше
41	ДСТУ EN 1273:2015 (EN 1273:2005, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду. Дитячі ходунки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
42	ДСТУ EN 12841:2015 (EN 12841:2006, IDT)	Засоби індивідуального захисту від падіння. Системи промислового альпінізму. Пристрої регулювання троса — Вперше
43	ДСТУ EN 12941:2004/ Зміна № 1:2015 (EN 12941:1998/ A1:2003, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з шоломом або капюшоном. Вимоги, випробування, маркування
44	ДСТУ EN 12941:2004/ Зміна № 2:2015 (EN 12941:1998/ A2:2008, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з шоломом або капюшоном. Вимоги, випробування, маркування
45	ДСТУ EN 12942:2004/ Зміна № 1:2015 (EN 12942:1998/ A1:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з масками, півмасками або чвертьмасками. Вимоги, випробування, маркування

46	ДСТУ EN 12942:2004/ Зміна № 2:2015 (EN 12942:1998/ A2:2008, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з масками, півмасками або чвертьмасками. Вимоги, випробування, маркування
47	ДСТУ EN 13061:2015 (EN 13061:2009, IDT)	Одяг захисний. Щитки для футболістів. Вимоги та методи випробування — Вперше
48	ДСТУ EN 13087-1:2015 (EN 13087-1:2000, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 1. Умови та створення певних умов для випробування — Вперше
49	ДСТУ EN 13087-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13087-1:2000/ A1:2001, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 1. Умови та створення певних умов для випробування
50	ДСТУ EN 13087-10:2015 (EN 13087-10:2012, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 10. Стійкість до випромінюваного тепла — Вперше
51	ДСТУ EN 13087-2:2015 (EN 13087-2:2012, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 2. Амортизація удару — Вперше
52	ДСТУ EN 13087-3:2015 (EN 13087-3:2000, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 3. Стійкість до проникності — Вперше
53	ДСТУ EN 13087-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13087-3:2000/A1:2001, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 3. Стійкість до проникності
54	ДСТУ EN 13087-4:2015 (EN 13087-4:2012, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 4. Ефективність системи кріплення — Вперше
55	ДСТУ EN 13087-5:2015 (EN 13087-5:2012, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 5. Міцність системи кріплення — Вперше

56	ДСТУ EN 13087-6:2015 (EN 13087-6:2012, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 6. Поле видимості — Вперше
57	ДСТУ EN 13087-7:2015 (EN 13087-7:2000, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 7. Вогнестійкість — Вперше
58	ДСТУ EN 13087-7:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13087-7:2000/ A1:2001, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 7. Вогнестійкість
59	ДСТУ EN 13087-8:2015 (EN 13087-8:2000, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 8. Електричні властивості — Вперше
60	ДСТУ EN 13087-8:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13087-8:2000/ A1:2005, IDT)	Шоломи захисні. Методи випробування. Частина 8. Електричні властивості
61	ДСТУ EN 13178:2015 (EN 13178:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Пристосування для захисту очей під час катання на аеросанях — Вперше
62	ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Манометричний метод — Вперше
63	ДСТУ EN 13184:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13184:2001/ A1:2003, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Манометричний метод
64	ДСТУ EN 13185:2015 (EN 13185:2001, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Перевірка герметичності з використанням пробного газу — Вперше
65	ДСТУ EN 13185:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13185:2001/ A1:2003, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Перевірка герметичності з використанням пробного газу

66	ДСТУ EN 13192:2015 (EN 13192:2001, IDT)	Неруйнівний контроль. Контрольних течей для газів — Вперше	Калібрування
67	ДСТУ EN 13192:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 13192:2001/ AC:2003, IDT)	Неруйнівний контроль. Контрольних течей для газів	Калібрування
68	ДСТУ EN 13219:2015 (EN 13219:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування — Вперше	Трампліни.
69	ДСТУ EN 13277-1:2015 (EN 13277-1:2000, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування — Вперше	
70	ДСТУ EN 13277-2:2015 (EN 13277-2:2000, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 2. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для підйому ноги, наколінники і налокітники — Вперше	
71	ДСТУ EN 13277-3:2015 (EN 13277-3:2013, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 3. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для верхньої частини тіла — Вперше	
72	ДСТУ EN 13277-4:2015 (EN 13277-4:2001, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 4. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для голови — Вперше	
73	ДСТУ EN 13277-4:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13277-4:2001/ A1:2007, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 4. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для голови	
74	ДСТУ EN 13277-5:2015 (EN 13277-5:2002, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 5. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для геніталій і черевної частини тіла — Вперше	
75	ДСТУ EN 13277-6:2015	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 6. Додаткові вимоги та методи	

	(EN 13277-6:2003, IDT)	випробування захисних пристосувань для грудної клітини жінки — Вперше
76	ДСТУ EN 13277-7:2015 (EN 13277-7:2009, IDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 7. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для рук і ніг — Вперше
77	ДСТУ EN 13319:2015 (EN 13319:2000, IDT)	Аксесуари для дайвінгу. Глибиноміри і комбіновані прилади для вимірювання глибини й часу. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування — Вперше
78	ДСТУ EN 13356:2015 (EN 13356:2001, IDT)	Аксесуари світлоповертальні для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги — Вперше
79	ДСТУ EN 13432:2015 (EN 13432:2000, IDT)	Упаковка. Вимоги до упаковки, утилізованої способом компостування і біодеградації. Тестові схеми та критерії оцінювання для остаточного прийняття упаковки — Вперше
80	ДСТУ EN 13484:2015 (EN 13484:2012, IDT)	Шоломи для санного спорту — Вперше
81	ДСТУ EN 13546:2015 (EN 13546:2002+A1:2007, IDT)	Одяг захисний. Приладдя для захисту долонь, рук, грудей, живота, ніг, ступень і геніталій для воротарів хокею на траві і наколінники, налокітники для гравців хокею на траві. Вимоги та методи випробування — Вперше
82	ДСТУ EN 13567:2015 (EN 13567:2002+A1:2007, IDT)	Одяг захисний. Приладдя для захисту долонь, рук, грудей, живота, ніг, геніталій і обличчя фехтувальників. Вимоги і методи випробування — Вперше
83	ДСТУ EN 13595-1:2015 (EN 13595-1:2002, IDT)	Одяг захисний для професійних мотоциклістів. Куртки, штани та цільні або розділені костюми. Частина 1. Загальні вимоги — Вперше
84	ДСТУ EN 13595-2:2015	Одяг захисний для професійних мотоциклістів. Куртки, штани та цільні або розділені костюми.

	(EN 13595-2:2002, IDT)	Частина 2. Метод випробування для визначення міцності на стирання під час зіткнення — Вперше
85	ДСТУ EN 13595-3:2015 (EN 13595-3:2002, IDT)	Одяг захисний для професійних мотоциклістів. Куртки, штани та цільні або розділені костюми. Частина 3. Метод випробування для визначення опору на розривання — Вперше
86	ДСТУ EN 13595-4:2015 (EN 13595-4:2002, IDT)	Одяг захисний для професійних мотоциклістів. Куртки, штани та цільні або розділені костюми. Частина 4. Метод випробування для визначення опору на розрізання під час падіння — Вперше
87	ДСТУ EN 136:2003/Поправка № 1:2015 (EN 136:1998/AC:2003, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, маркування
88	ДСТУ EN 13625:2015 (EN 13625:2001, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Настанова щодо вибору контрольно-вимірювального обладнання для вимірювання витоку газу — Вперше
89	ДСТУ EN 13634:2015 (EN 13634:2015, IDT)	Взуття захисне для мотоциклістів. Вимоги та методи випробування — Вперше
90	ДСТУ EN 1371-1:2015 (EN 1371-1:2011, IDT)	Литво. Капілярний контроль. Частина 1. Відливки, виготовлені литтям в піщані форми та литтям в кокіль під дією сили тяжіння і під низьким тиском — Вперше
91	ДСТУ EN 1371-2:2015 (EN 1371-2:2015, IDT)	Литво. Капілярний контроль. Частина 2. Відливки, отримані точним литтям — Вперше
92	ДСТУ EN 13781:2015 (EN 13781:2012, IDT)	Шоломи захисні для водіїв і пасажирів аеросаней та саней для бобслею — Вперше
93	ДСТУ EN 13823:2015	Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Будівельні вироби, за винятком

	(EN 13823:2010+A1:2014, IDT)	покривів для підлог, які піддають термічній дії поодинокого предмета, що горить — Вперше
94	ДСТУ EN 13832-1:2015 (EN 13832-1:2006, IDT)	Взуття захисне від хімікатів. Частина 1. Термінологія та методи випробування — Вперше
95	ДСТУ EN 1385:2015 (EN 1385:2012, IDT)	Шоломи для веслярів, що займаються водним спортом на каное і по річках з бурхливим водним потоком — Вперше
96	ДСТУ EN 13911:2015 (EN 13911:2004, IDT)	Захисний одяг для пожежників. Вимоги та методи випробування протипожежних капюшонів для пожежників — Вперше
97	ДСТУ EN 13921:2015 (EN 13921:2007, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Принципи ергономіки — Вперше
98	ДСТУ EN 140:2004/ Поправка № 1:2015 (EN 140:1998/AC:1999, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски. Вимоги, випробування, маркування
99	ДСТУ EN 14052:2015 (EN 14052:2012+A1:2012, IDT)	Шоломи захисні високоякісні робітників промислових підприємств — Вперше
100	ДСТУ EN 14059:2015 (EN 14059:2002, IDT)	Декоративні масляні світильники. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
101	ДСТУ EN 14120:2015 (EN 14120:2003+A1:2007, IDT)	Одяг захисний. Налокітники, наколінники і захисні пристосування для зап'ястків і кистей рук користувачів спортивного роликового спорядження. Вимоги та методи випробування — Вперше
102	ДСТУ EN 14126:2008/ Поправка № 1:2015 (EN 14126:2003/AC:2004, IDT)	Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування

103	ДСТУ EN 14225-1:2015 (EN 14225-1:2005, IDT)	Водолазні костюми. Частина 1. Гідрокостюми "мокрого типу". Вимоги та методи випробування — Вперше
104	ДСТУ EN 14225-2:2015 (EN 14225-2:2005, IDT)	Водолазні костюми. Частина 2. Гідрокостюми "сухого типу". Вимоги та методи випробування — Вперше
105	ДСТУ EN 14225-3:2015 (EN 14225-3:2005, IDT)	Водолазні костюми. Частина 3. Гідрокостюми з активними системами обігріву або охолодження. Вимоги та методи випробування — Вперше
106	ДСТУ EN 143:2002/ Зміна № 1:2015 (EN 143:2000/ A1:2006, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування
107	ДСТУ EN 143:2002/ Поправка № 1:2015 (EN 143:2000/ AC:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування
108	ДСТУ EN 14360:2015 (EN 14360:2004, IDT)	Одяг захисний від дощу. Метод випробування готового одягу. Динамічний вплив інтенсивних опадів — Вперше
109	ДСТУ EN 144-1:2015 (EN 144-1:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 1. Різьблення на вхідному з'єднувальному пристрої — Вперше
110	ДСТУ EN 144-1:2015/Зміна № 1:2015 (EN 144-1:2000/ A1:2003, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 1. Різьблення на вхідному з'єднувальному пристрої
111	ДСТУ EN 144-1:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 144-1:2000/ A2:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 1. Різьблення на вхідному з'єднувальному пристрої
112	ДСТУ EN 144-3:2004/ Поправка № 1:2015 (EN 144-3:2003/ AC:2003, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 3. З'єднання випускного отвору для підводної азотокисневої суміші

113	ДСТУ EN 145:2003/ Зміна № 1:2015 (EN 145:1997/ A1:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні регенерувальні дихальні апарати зі стисненим киснем або зі стисненим киснем і азотом. Вимоги, випробування, маркування
114	ДСТУ EN 14593-2:2008/ Поправка № 1:2015 (EN 14593-2:2005/ AC:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінією стисненого повітря та легеневим автоматом. Частина 2. Апарати з півмаскою з надлишковим тиском. Вимоги, випробування, маркування
115	ДСТУ EN 14594:2008/ Поправка № 1:2015 (EN 14594:2005/ AC:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінією стисненого повітря та безперервним подаванням повітря. Вимоги, випробування, маркування
116	ДСТУ EN 1497:2015 (EN 1497:2007, IDT)	Засоби індивідуального захисту від падіння. Рятувальні джгути — Вперше
117	ДСТУ EN 15004-4:2015 (EN 15004-4:2008, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 4. Вогнегасна речовина HFC 125 — Вперше
118	ДСТУ EN 15090:2015 (EN 15090:2012, IDT)	Взуття для пожежників — Вперше
119	ДСТУ EN 15151-1:2015 (EN 15151-1:2012, IDT)	Спорядження для альпінізму. Гальмівні пристрої. Частина 1. Гальмівні пристрої з ручним блокуванням, вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
120	ДСТУ EN 1518:2015 (EN 1518:1998, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Характеристика маспектрометричних детекторів — Вперше
121	ДСТУ EN 15317:2015 (EN 15317:2013, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Характеристика і верифікації обладнання для ультразвукової товщинометрії — Вперше
122	ДСТУ EN 15333-1:2015 (EN 15333-1:2008, IDT)	Апарати дихальні. Водолазні апарати з відкритим контуром і складаним шлангом подачі стисненого повітря. Частина 1. Легеневі апарати — Вперше
123	ДСТУ EN 15333-1:2015/ Поправка № 1:2015	Апарати дихальні. Водолазні апарати з відкритим контуром і складаним шлангом подачі стисненого повітря. Частина 1. Легеневі апарати

	(EN 15333-1:2008/AC:2009, IDT)	
124	ДСТУ EN 15333-2:2015 (EN 15333-2:2009, IDT)	Апарати дихальні. Водолазні апарати з відкритим контуром і складаним шлангом подачі стисненого повітря. Частина 2. Апарати вільного потоку — Вперше
125	ДСТУ EN 15725:2015 (EN 15725:2010, IDT)	Настанова щодо складання протоколу розширеного застосування результатів випробування на пожежну небезпеку будівельних виробів і будівельних конструкцій — Вперше
126	ДСТУ EN 15725:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 15725:2010/ AC:2012, IDT)	Настанова щодо складання протоколу розширеного застосування результатів випробування на пожежну небезпеку будівельних виробів і будівельних конструкцій
127	ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Пухирковий метод — Вперше
128	ДСТУ EN 1593:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 1593:1999/ A1:2003, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Пухирковий метод
129	ДСТУ EN 16016-2:2015 (EN 16016-2:2011, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіаційні методи. Комп'ютерна томографія. Частина 2. Принципи, обладнання і зразки — Вперше
130	ДСТУ EN 16016-3:2015 (EN 16016-3:2011, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіаційні методи. Комп'ютерна томографія. Частина 3. Процес обробки й інтерпретація — Вперше
131	ДСТУ EN 16016-4:2015 (EN 16016-4:2011, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіаційні методи. Комп'ютерна томографія. Частина 4. Кваліфікація — Вперше
132	ДСТУ EN 16027:2015 (EN 16027:2011, IDT)	Одяг захисний. Захисні рукавички для футбольних воротарів — Вперше
133	ДСТУ EN 16156:2015 (EN 16156:2010, IDT)	Сигарети. Оцінка властивості запалювання. Вимоги щодо безпеки — Вперше

134	ДСТУ EN 16281:2015 (EN 16281:2013, IDT)	Дитячі захисні вироби. Пристрої блокування вікон та дверей, недоступні для відкриття дітьми — Вперше
135	ДСТУ EN 16350:2015 (EN 16350:2014, IDT)	Рукавички захисні. Електростатичні властивості — Вперше
136	ДСТУ EN 16392-2:2015 (EN 16392-2:2014, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація ультразвукового обладнання з фазованими антенними решітками. Частина 2. Перетворювачі — Вперше
137	ДСТУ EN 16407-1:2015 (EN 16407-1:2014, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль на наявність корозії та відкладень у трубах з використанням рентгенівського та гамма-випромінювання. Частина 1. Тангенціальний спосіб просвічування — Вперше
138	ДСТУ EN 16407-2:2015 (EN 16407-2:2014, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль на наявність корозії та відкладень у трубах з використанням рентгенівського та гамма-випромінювання. Частина 2. Спосіб просвічування через дві стінки — Вперше
139	ДСТУ EN 16433:2015 (EN 16433:2014, IDT)	Жалюзі внутрішні. Захист від ризиків затискання. Методи випробування — Вперше
140	ДСТУ EN 16434:2015 (EN 16434:2014, IDT)	Жалюзі внутрішні. Захист від ризиків затискання. Вимоги та методи випробування для захисних пристроїв — Вперше
141	ДСТУ EN 1651:2015 (EN 1651:1999, IDT)	Обладнання для парапланеризму. Стропи. Вимоги щодо безпеки та випробування на міцність — Вперше
142	ДСТУ EN 172:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 172:1994/ A1:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Противідблискові фільтри промислової призначеності
143	ДСТУ EN 172:2005/ Зміна № 2:2015 (EN 172:1994/	Засоби індивідуального захисту очей. Противідблискові фільтри промислової призначеності

	A2:2001, IDT)	
144	ДСТУ EN 1779:2015 (EN 1779:1999, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Критерії вибору методу і способу контролю — Вперше
145	ДСТУ EN 1779:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 1779:1999/ A1:2003, IDT)	Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Критерії вибору методу і способу контролю
146	ДСТУ EN 1809:2015 (EN 1809:2014, IDT)	Водолазне спорядження. Компенсатори плавучості. Вимоги щодо безпеки та функціональні вимоги, методи випробування — Вперше
147	ДСТУ EN 1930:2015 (EN 1930:2011, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду. Захисні бар'єри. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
148	ДСТУ EN 1938:2015 (EN 1938:2010, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Окуляри захисні для мотоциклістів і водіїв мопедів — Вперше
149	ДСТУ EN 207:2015 (EN 207:2009, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Фільтри та захисні окуляри від лазерного випромінювання (лазерозахисні окуляри) — Вперше
150	ДСТУ EN 207:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 207:2009/ AC:2011, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Фільтри та захисні окуляри від лазерного випромінювання (лазерозахисні окуляри)
151	ДСТУ EN 208:2015 (EN 208:2009, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Окуляри захисні для налаштування лазерів і лазерних систем — Вперше
152	ДСТУ EN 348:2015 (EN 348:1992, IDT)	Одяг захисний. Метод випробування. Визначення властивостей матеріалів під впливом дрібних бризок розплавленого металу — Вперше
153	ДСТУ EN 348:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 348:1992/ AC:1993, IDT)	Одяг захисний. Метод випробування. Визначення властивостей матеріалів під впливом дрібних бризок розплавленого металу
154	ДСТУ EN 352-4:2004/ Зміна № 1:2015 (EN 352-4:2001/	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 4. Звукозалежні протишумові навушники

	A1:2005, IDT	
155	ДСТУ EN 352-5:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 352-5:2002/ A1:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги щодо безпеки і випробування. Частина 5. Навушники протишумові з системою активного зниження шуму
156	ДСТУ EN 352-8:2015 (EN 352-8:2008, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги щодо безпеки і випробування. Частина 8. Аудіонавушники для розважальних цілей — Вперше
157	ДСТУ EN 364:2001/ Поправка № 1:2015 (EN 364:1992/ AC:1993, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падінь з висоти. Методи випробування
158	ДСТУ EN 374-4:2015 (EN 374-4:2013, IDT)	Рукавички захисні від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 4. Визначення опору руйнуванню хімікатами — Вперше
159	ДСТУ EN 381-4:2015 (EN 381-4:1999, IDT)	Одяг захисний для тих, хто працює з ручними ланцюговими пилами. Частина 4. Метод випробування захисних рукавичок — Вперше
160	ДСТУ EN 381-7:2015 (EN 381-7:1999, IDT)	Одяг захисний для працюючих з ручними ланцюговими пилами. Частина 7. Вимоги до захисних рукавиць — Вперше
161	ДСТУ EN 50365:2015 (EN 50365:2002, IDT)	Шоломи електроізоляційні для робіт на низьковольтних установках — Вперше
162	ДСТУ EN 565:2015 (EN 565:2006, IDT)	Спорядження для альпінізму. Стрічка. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
163	ДСТУ EN 566:2015 (EN 566:2006, IDT)	Спорядження для альпінізму. Петлі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
164	ДСТУ EN 567:2015 (EN 567:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. Канатні затискачі. Вимоги щодо безпеки, методи випробування — Вперше
165	ДСТУ EN 569:2015 (EN 569:2007, IDT)	Спорядження для альпінізму. Сталеві гачки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
166	ДСТУ EN 60984:2015	Рукави з ізоляційного матеріалу для робіт під напругою

	(EN 60984:1992, IDT)	— На заміну ДСТУ ІЕС 60984:2008
167	ДСТУ EN 60984:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60984:1992/ A1:2002, IDT)	Рукави з ізоляційного матеріалу для робіт під напругою
168	ДСТУ EN 60984:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60984:1992/ A11:1997, IDT)	Рукави з ізоляційного матеріалу для робіт під напругою
169	ДСТУ EN 892:2015 (EN 892:2012, IDT)	Спорядження для альпінізму. Динамічні канати для альпінізму. Вимоги щодо безпеки, методи випробування — Вперше
170	ДСТУ EN 893:2015 (EN 893:2010, IDT)	Спорядження для альпінізму. Кішки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
171	ДСТУ EN 914:2015 (EN 914:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Бруси і комбіновані бруси асиметричні/паралельні. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку — Вперше
172	ДСТУ EN 915:2015 (EN 915:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Бруси асиметричні. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку — Вперше
173	ДСТУ EN 916:2015 (EN 916:2003, IDT)	Гімнастичне обладнання. Плінти. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку — Вперше
174	ДСТУ EN 958:2015 (EN 958:2006+ A1:2010, IDT)	Спорядження для альпінізму. Системи амортизації удару, що застосовують під час скелелазіння на обладнаних трасах («клеттерштайг» або «віа феррата»). Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
175	ДСТУ EN 966:2015 (EN 966:2012+ A1:2012, IDT)	Шоломи для повітряних видів спорту — Вперше
176	ДСТУ EN ISO 10256:2015 (EN ISO 10256:2003, IDT; ISO 10256:2003, IDT)	Засоби захисту голови і обличчя, що використовують у хокеї на льоду — Вперше

177	ДСТУ EN ISO 10862:2015 (EN ISO 10862:2009, IDT; ISO 10862:2009, IDT)	Судна малі. Система швидкого роз'єднання для яхтових трапецій — Вперше
178	ДСТУ EN ISO 10893-1:2015 (EN ISO 10893-1:2011, IDT; ISO 10893-1:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 1. Автоматизований електромагнітний контроль сталевих безшовних і зварних труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для верифікації герметичності — Вперше
179	ДСТУ EN ISO 10893-10:2015 (EN ISO 10893-10:2011, IDT; ISO 10893-10:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 10. Автоматизований ультразвуковий контроль по всій окружності безшовних і зварних сталевих труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів — Вперше
180	ДСТУ EN ISO 10893-11:2015 (EN ISO 10893-11:2011, IDT; ISO 10893-11:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 11. Автоматизований ультразвуковий контроль шва зварних сталевих труб для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів — Вперше
181	ДСТУ EN ISO 10893-12:2015 (EN ISO 10893-12:2011, IDT; ISO 10893-12:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 12. Автоматизований ультразвуковий контроль товщини по всій окружності безшовних і зварних сталевих труб (крім труб, отриманих дуговим зварюванням під флюсом) — Вперше
182	ДСТУ EN ISO 10893-2:2015 (EN ISO 10893-2:2011, IDT; ISO 10893-2:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 2. Автоматизований вихрострумний контроль сталевих безшовних і зварних труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для виявлення дефектів — Вперше
183	ДСТУ EN ISO 10893-3:2015 (EN ISO 10893-3:2011, IDT; ISO 10893-3:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 3. Автоматизований контроль методом розсіювання магнітного потоку по всій окружності безшовних і зварних труб з феромагнітної сталі для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів — Вперше

184	ДСТУ EN ISO 10893-6:2015 (EN ISO 10893-6:2011, IDT; ISO 10893-6:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 6. Радіографічний контроль шва зварних сталевих труб для виявлення дефектів — Вперше
185	ДСТУ EN ISO 10893-7:2015 (EN ISO 10893-7:2011, IDT; ISO 10893-7:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 7. Цифровий радіографічний контроль шва зварних сталевих труб для виявлення дефектів — Вперше
186	ДСТУ EN ISO 10893-8:2015 (EN ISO 10893-8:2011, IDT; ISO 10893-8:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 8. Автоматизований ультразвуковий контроль сталевих безшовних і зварних труб для виявлення дефектів розшарування — Вперше
187	ДСТУ EN ISO 10893-9:2015 (EN ISO 10893-9:2011, IDT; ISO 10893-9:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 9. Автоматизований ультразвуковий контроль для виявлення дефектів розшарування в смуговому/листовому металі, що використовується для виготовлення зварних сталевих труб — Вперше
188	ДСТУ EN ISO 12311:2015 (EN ISO 12311:2013, IDT; ISO 12311:2013, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Методи випробування сонцезахисних окулярів і пов'язаних з ними захисних окулярів — Вперше
189	ДСТУ EN ISO 12312-1:2015 (EN ISO 12312-1:2013, IDT; ISO 12312-1:2013, IDT)	Захист очей та обличчя. Сонцезахисні окуляри і відповідна окулярна оптика. Частина 1. Сонцезахисні окуляри загальної призначеності — Вперше
190	ДСТУ EN ISO 12401:2015 (EN ISO 12401:2009, IDT; ISO 12401:2009, IDT)	Судна малі. Палубні прив'язні ремені безпеки і страхові відтяжки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
191	ДСТУ EN ISO 12402-10:2015	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 10. Вибір та застосування

	(EN ISO 12402-10:2006, IDT; ISO 12402-10:2006, IDT)	індивідуальних рятувальних засобів та інших відповідних пристосувань — Вперше
192	ДСТУ EN ISO 12402-2:2015 (EN ISO 12402-2:2006, IDT; ISO 12402-2:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 2. Рятувальні жилети, рівень якості 275. Вимоги щодо безпеки — Вперше
193	ДСТУ EN ISO 12402-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-2:2006/A1:2010, IDT; ISO 12402-2:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 2. Рятувальні жилети, рівень якості 275. Вимоги щодо безпеки
194	ДСТУ EN ISO 12402-3:2015 (EN ISO 12402-3:2006, IDT; ISO 12402-3:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 3. Рятувальні жилети, рівень якості 150. Вимоги щодо безпеки — Вперше
195	ДСТУ EN ISO 12402-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-3:2006/A1:2010, IDT; ISO 12402-3:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 3. Рятувальні жилети, рівень якості 150. Вимоги щодо безпеки
196	ДСТУ EN ISO 12402-4:2015 (EN ISO 12402-4:2006, IDT; ISO 12402-4:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 4. Рятувальні жилети, рівень якості 100. Вимоги щодо безпеки — Вперше
197	ДСТУ EN ISO 12402-4:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-4:2006/A1:2010, IDT; ISO 12402-4:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 4. Рятувальні жилети, рівень якості 100. Вимоги щодо безпеки

	0, IDT; ISO 12402-4:2006/ Amd 1:2010, IDT)	
198	ДСТУ EN ISO 12402-5:2015 (EN ISO 12402-5:2006, IDT; ISO 12402-5:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 5. Допоміжні засоби забезпечення плавучості (рівень 50). Вимоги щодо безпеки — Вперше
199	ДСТУ EN ISO 12402-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-5:2006/A1:201 0, IDT; ISO 12402-5:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 5. Допоміжні засоби забезпечення плавучості (рівень 50). Вимоги щодо безпеки
200	ДСТУ EN ISO 12402-5:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 12402-5:2006/AC:200 6, IDT; ISO 12402-5:2006/ Cor 1:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 5. Допоміжні засоби забезпечення плавучості (рівень 50). Вимоги щодо безпеки
201	ДСТУ EN ISO 12402-6:2015 (EN ISO 12402-6:2006, IDT; ISO 12402-6:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 6. Рятувальні жилети і допоміжні засоби забезпечення плавучості спеціальної призначеності. Вимоги щодо безпеки та додаткові методи випробування — Вперше
202	ДСТУ EN ISO 12402-6:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-6:2006/A1:201 0, IDT; ISO 12402-6:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 6. Рятувальні жилети і допоміжні засоби забезпечення плавучості спеціальної призначеності. Вимоги щодо безпеки та додаткові методи випробування
203	ДСТУ EN ISO 12402-8:2015 (EN ISO 12402-8:2006, IDT;	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 8. Допоміжні пристосування. Вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше

	ISO 12402-8:2006, IDT)	
204	ДСТУ EN ISO 12402-8:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-8:2006/A1:201 1, IDT; ISO 12402-8:2006/ Amd 1:2011, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 8. Допоміжні пристосування. Вимоги щодо безпеки та методи випробування
205	ДСТУ EN ISO 12402-9:2015 (EN ISO 12402-9:2006, IDT; ISO 12402-9:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 9. Методи випробування — Вперше
206	ДСТУ EN ISO 12402-9:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-9:2006/A1:201 1, IDT; ISO 12402-9:2006/ Amd 1:2011, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 9. Методи випробування
207	ДСТУ EN ISO 12863:2015 (EN ISO 12863:2010, IDT; ISO 12863:2010, IDT)	Стандартний метод випробування для оцінки властивостей запалювання сигарет — Вперше
208	ДСТУ EN ISO 12863:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 12863:2010/AC:2011, IDT; ISO 12863:2010/Cor 1: 2011, IDT)	Стандартний метод випробування для оцінки властивостей запалювання сигарет
209	ДСТУ EN ISO 13982-1:2009/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010, IDT; ISO 13982- 1:2004/ Amd 1:2010, IDT)	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 1. Експлуатаційні вимоги до протихімічного одягу для захисту від аерозолі (одяг типу 5)

210	ДСТУ EN ISO 13997:2001/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 13997:1999/AC:2000, IDT; ISO 13997:1999, IDT)	Одяг захисний. Механічні властивості. Визначення опору до розрізання гострими предметами
211	ДСТУ EN ISO 14460:2015 (EN ISO 14460:1999, IDT; ISO 14460:1999, IDT)	Одяг захисний для водіїв-автогонщиків. Захист від перегрівання і полум'я. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування — Вперше
212	ДСТУ EN ISO 14460:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 14460:1999/A1:2002, IDT; ISO 14460:1999/ Amd 1:2002, IDT)	Одяг захисний для водіїв-автогонщиків. Захист від перегрівання і полум'я. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування
213	ДСТУ EN ISO 14460:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 14460:1999/ AC:1999, IDT; ISO 14460:1999, IDT)	Одяг захисний для водіїв-автогонщиків. Захист від перегрівання і полум'я. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування
214	ДСТУ EN ISO 14877:2015 (EN ISO 14877:2002, IDT; ISO 14877:2002, IDT)	Одяг захисний для робіт з піскоструминним апаратом з використанням гранульованого абразиву — Вперше
215	ДСТУ EN ISO 15025:2015 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)	Одяг захисний. Захист тепло- та вогнестійкий. Метод випробування на обмежене поширення полум'я — Вперше
216	ДСТУ EN ISO 16811:2015 (EN ISO 16811:2014, IDT; ISO 16811:2012, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Налаштування чутливості та діапазону розгортки — Вперше
217	ДСТУ EN ISO 16826:2015	Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини — Вперше

	(EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT)	
218	ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і розмірів несуцільностей — Вперше
219	ДСТУ EN ISO 16828:2015 (EN ISO 16828:2014, IDT; ISO 16828:2012, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Дифракційно-часовий метод для виявлення та визначення розмірів несуцільностей — Вперше
220	ДСТУ EN ISO 17249:2015 (EN ISO 17249:2013, IDT; ISO 17249:2013, IDT)	Взуття захисне, стійке до розрізання ланцюговою пилою — Вперше
221	ДСТУ EN ISO 17249:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 17249:2013/AC:2014, IDT; ISO 17249:2013, IDT)	Взуття захисне, стійке до розрізання ланцюговою пилою
222	ДСТУ EN ISO 17491-3:2015 (EN ISO 17491-3:2008, IDT; ISO 17491-3:2008, IDT)	Одяг захисний. Методи випробування одягу, що забезпечує захист від хімікатів. Частина 3. Визначення стійкості до проникнення струменя рідини (випробування в струмені) — Вперше
223	ДСТУ EN ISO 17491-4:2015 (EN ISO 17491-4:2008, IDT; ISO 17491-4:2008, IDT)	Одяг захисний. Методи випробування одягу, що забезпечує захист від хімікатів. Частина 4. Визначення стійкості до проникнення розпиленої рідини (випробування кропленням) — Вперше
224	ДСТУ EN ISO 19232-3:2015 (EN ISO 19232-3:2013, IDT; ISO 19232-3:2013, IDT)	Контроль неруйнівний. Якість зображення на рентгенівських знімках. Частина 3. Класи якості зображення — Вперше

225	ДСТУ EN ISO 20471:2015 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT)	Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги — Вперше
226	ДСТУ EN ISO 20957-1:2015 (EN ISO 20957-1:2013, IDT; ISO 20957-1:2013, IDT)	Стаціонарні тренажери. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки та методи випробування — Вперше
227	ДСТУ EN ISO 4210-1:2015 (EN ISO 4210-1:2014, IDT; ISO 4210-1:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 1. Терміни та визначення понять — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
228	ДСТУ EN ISO 4210-2:2015 (EN ISO 4210-2:2015, IDT; ISO 4210-2:2015, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 2. Вимоги до міських та екскурсійних, молодіжних, гірських і гоночних велосипедів — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
229	ДСТУ EN ISO 4210-3:2015 (EN ISO 4210-3:2014, IDT; ISO 4210-3:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 3. Загальні методи випробування — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
230	ДСТУ EN ISO 4210-4:2015 (EN ISO 4210-4:2014, IDT; ISO 4210-4:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 4. Методи випробування гальм — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
231	ДСТУ EN ISO 4210-5:2015 (EN ISO 4210-5:2014, IDT; ISO 4210-5:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 5. Методи випробування керованості — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
232	ДСТУ EN ISO 4210-6:2015	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 6. Методи випробування рами та вилки

	(EN ISO 4210-6:2015, IDT; ISO 4210-6:2015, IDT)	— На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
233	ДСТУ EN ISO 4210-7:2015 (EN ISO 4210-7:2014, IDT; ISO 4210-7:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки велосипедів. Частина 7. Методи випробування коліс та ободів — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
234	ДСТУ EN ISO 4210-8:2015 (EN ISO 4210-8:2014, IDT; ISO 4210-8:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки велосипедів. Частина 8. Методи випробування педалей та системи приводу — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
235	ДСТУ EN ISO 4210-9:2015 (EN ISO 4210-9:2014, IDT; ISO 4210-9:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки велосипедів. Частина 9. Методи випробування сидла та сидлотримача — На заміну ДСТУ ISO 4210:2007
236	ДСТУ EN ISO 4589-1:2015 (EN ISO 4589-1:1999, IDT; ISO 4589-1:1996, IDT)	Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 1. Настанови — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
237	ДСТУ EN ISO 4589-2:2015 (EN ISO 4589-2:1999, IDT; ISO 4589-2:1996, IDT)	Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 2. Випробування температурою зовнішнього середовища — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
238	ДСТУ EN ISO 4589-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 4589-2:1999/A1:2006 , IDT; ISO 4589-2:1996/ Amd 1:2005, IDT)	Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 2. Випробування температурою зовнішнього середовища

239	ДСТУ EN ISO 4589-3:2015 (EN ISO 4589-3:1996, IDT; ISO 4589-3:1996, IDT)	Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 3. Випробування в умовах підвищених температур — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
240	ДСТУ EN ISO 4869-2:2005/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 4869-2:1995/AC:2007, IDT; ISO 4869-2:1994/ Cor 1:2006, IDT)	Акустика. Засоби індивідуального захисту органів слуху. Частина 2. Визначення ефективних рівнів звукового тиску за частотною корекцією А у надягнених засобах індивідуального захисту органів слуху
241	ДСТУ EN ISO 4869-3:2015 (EN ISO 4869-3:2007, IDT; ISO 4869-3:2007, IDT)	Акустика. Засоби індивідуального захисту органів слуху. Частина 3. Вимірювання внесених втрат захисних пристроїв типу навушників з використанням пристосувань для акустичних випробувань — Вперше
242	ДСТУ EN ISO 7539-1:2015 (EN ISO 7539-1:2012, IDT; ISO 7539-1:2012, IDT)	Корозія металів і сплавів. Випробування на корозію під напругою. Частина 1. Загальні настанови за методиками випробування — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 9.901.1-89 (ИСО 7539-1-87)
243	ДСТУ EN ISO 7539-2:2015 (EN ISO 7539-2:1995, IDT; ISO 7539-2:1989, IDT)	Корозія металів і сплавів. Випробування на корозію під напругою. Частина 2. Приготування і використання коромислоподібних зразків — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 9.901.2-89 (ИСО 7539-2-89)
244	ДСТУ EN ISO 7539-4:2015 (EN ISO 7539-4:1995, IDT; ISO 7539-4:1989, IDT)	Корозія металів і сплавів. Випробування на корозію під напругою. Частина 4. Приготування і використання зразків для випробування на одноосьовий розтяг — Вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 9.901.4-89 (ИСО 7539-4-89)
245	ДСТУ EN ISO 9239-1:2015 (EN ISO 9239-1:2010, IDT; ISO 9239-1:2010, IDT)	Випробування покриттів для підлоги щодо реакції на вогонь. Частина 1. Визначення поведінки під час горіння із застосуванням джерела теплового випромінювання — Вперше

246	ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT)	Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги — На заміну ДСТУ EN ISO 9934-1:2005
247	ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT)	Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 2. Засоби контролю — На заміну ДСТУ EN ISO 9934-2:2005
248	ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT)	Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 3. Обладнання — На заміну ДСТУ EN ISO 9934-3:2005
249	ДСТУ EN ISO 9994:2015 (EN ISO 9994:2006, IDT; ISO 9994:2005, IDT)	Запальнички. Вимоги щодо безпеки — Вперше
250	ДСТУ EN ISO 9994:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 9994:2006/ A1:2008, IDT; ISO 9994:2006/ Amd 1:2008, IDT)	Запальнички. Вимоги щодо безпеки
251	ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2015 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT)	Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 1. Вимоги — На заміну ДСТУ EN ISO/IEC 17021:2014 (прийнятого методом підтвердження)
252	ДСТУ EN ISO 10893-4:2015 (EN ISO 10893-4:2011, IDT; ISO 10893-4:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 4. Капілярний контроль сталевих безшовних зварних труб для виявлення поверхневих дефектів — Вперше

253	ДСТУ ISO 10375:2015 (ISO 10375:1997, IDT)	Контроль неруйнівний. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик перетворювача й акустичного поля — Вперше
254	ДСТУ ISO 10930:2015 (ISO 10930:2012, IDT)	Якість ґрунту. Вимірювання стабільності ґрунтових агрегатів, що перебувають під впливом води — Вперше
255	ДСТУ ISO 15549:2015 (ISO 15549:2008, IDT)	Неруйнівний контроль. Вихрострумний контроль. Загальні вимоги — Вперше
256	ДСТУ ISO 17635:2015 (ISO 17635:2010, IDT)	Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Загальні правила для металів — На заміну ДСТУ EN 12062:2005
257	ДСТУ ISO 18563-1:2015 (ISO 18563-1:2015, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація ультразвукового обладнання з фазованими антенними решітками. Частина 1. Прилади — Вперше
258	ДСТУ ISO 18589-7:2015 (ISO 18589-7:2013, IDT)	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 7. Вимірювання гамма-випромінювальних радіонуклідів на місці — Вперше
259	ДСТУ ISO 20807:2015 (ISO 20807:2004, IDT)	Неруйнівний контроль. Кваліфікація персоналу для обмеженого застосування неруйнівного контролю — Вперше
260	ДСТУ ISO 28258:2015 (ISO 28258:2013, IDT)	Якість ґрунту. Обмін цифровими даними, пов'язаними з ґрунтом — Вперше
261	ДСТУ ISO 28901:2015 (ISO 28901:2011, IDT)	Якість ґрунту. Настанови щодо захоронення туш тварин для запобігання епідеміям — Вперше
262	ДСТУ ISO 3530:2015 (ISO 3530:1979, IDT)	Техніка вакуумна. Калібрування індикаторів витікання типу мас-спектрометра — Вперше
263	ДСТУ ISO 4986:2015 (ISO 4986:2010, IDT)	Сталеві відливки. Магнітопорошковий контроль — Вперше
264	ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT)	Сталеві відливки. Капілярний контроль — Вперше

265	ДСТУ ISO/IEC 17025:2006/ Поправка № 1:2015 (ISO/IEC 17025:2005/ Cor 1:2006, IDT)	Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій
266	ДСТУ ISO/IEC 19796-3:2015 (ISO/IEC 19796-3:2009, IDT)	Інформаційні технології. Навчання, освіта та підготовка. Менеджмент якості, забезпечення якості та метрика. Частина 3. Контрольні методи та метрика — Вперше
267	ДСТУ ISO/IEC TR 17026:2015 (ISO/IEC TR 17026:2015, IDT)	Оцінка відповідності. Приклад схеми сертифікації продукції — Вперше
268	ДСТУ ISO/IEC TS 17021-4:2015 (ISO/IEC TS 17021-4:2013, IDT)	Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 4. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит та сертифікацію систем менеджменту сталого перебігу подій — Вперше
269	ДСТУ ISO/IEC TS 17021-5:2015 (ISO/IEC TS 17021-5:2014, IDT)	Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 5. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем менеджменту активів — Вперше
270	ДСТУ ISO/IEC TS 17021-6:2015 (ISO/IEC TS 17021-6:2014, IDT)	Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 6. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем менеджменту безперервності бізнесу — Вперше
271	ДСТУ ISO/IEC TS 17021-7:2015 (ISO/IEC TS 17021-7:2014, IDT)	Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 7. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем менеджменту безпеки дорожнього руху — Вперше

272	ДСТУ ISO/IEC TS 17023:2015 (ISO/IEC TS 17023:2013, IDT)	Оцінка відповідності. Настанови щодо визначення тривалості сертифікаційного аудиту системи менеджменту — Вперше
273	ДСТУ ISO/IEC TS 17027:2015 (ISO/IEC TS 17027:2014, IDT)	Оцінка відповідності. Словник, пов'язаний з компетенцією осіб, які здійснюють сертифікацію персоналу — Вперше
274	ДСТУ ISO/TS 11774:2015 (ISO/TS 11774:2011, IDT)	Контроль неруйнівний. Кваліфікація, обумовлена потребами практичної діяльності — Вперше
275	ДСТУ CEN ISO/TR 25107:2015 (CEN ISO/TR 25107:2006, IDT; ISO/TR 25107:2006, IDT)	Неруйнівний контроль. Настанови щодо програм навчання методам неруйнівного контролю — Вперше
276	ДСТУ CEN ISO/TR 25108:2015 (CEN ISO/TR 25108:2006, IDT; ISO/TR 25108:2006, IDT)	Неруйнівний контроль. Настанови для організацій, що навчають персонал неруйнівному контролю — Вперше

2. Скасувати нормативний документ України з **01 січня 2016 року**:

1	ДСТУ 4469-1:2006	Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 1. Електричні пристрої автоматичного контролю і затримки. Загальні вимоги (EN 12094-1:2003, MOD)
---	------------------	---

3. Скасувати нормативні документи України з **01 січня 2018 року**:

1	ДСТУ ISO 4210:2007	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів (ISO 4210:1996, IDT)
2	ДСТУ EN ISO 9934-1:2005	Неруйнівний контроль. Контроль магніто-порошковий. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2001, IDT)
3	ДСТУ EN ISO 9934-2:2005	Неруйнівний контроль. Контроль магніто-порошковий. Частина 2. Засоби контролювання (EN ISO 9934-2:2002, IDT)

4	ДСТУ EN ISO 9934-3:2005	Неруйнівний контроль. Контроль магніто-порошковий. Частина 3. Обладнання (EN ISO 9934-3:2002, IDT)
5	ДСТУ EN 12062:2005	Контроль зварних з'єднань неруйнівний. Загальні правила для металевих матеріалів (EN 12062:1997, IDT)
6	ДСТУ EN ISO/IEC 17021:2014	Оцінка відповідності. Вимоги до органів, що забезпечують аудит та сертифікацію систем менеджменту (EN ISO/IEC 17021:2011, IDT) (прийнятий методом підтвердження)
7	ДСТУ IEC 60984:2008	Рукави з ізоляційного матеріалу для робіт під напругою (IEC 60984:1990+A1:2002, IDT)
4. Скасувати в Україні міждержавні стандарти з 01 січня 2018 року:		
1	ГОСТ 9.901.1-89 (ИСО 7539-1-87)	ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание
2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
3	ГОСТ 9472-90 (ИСО 240-75)	Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры
4	ГОСТ 27246-87 (ИСО 7130-81)	Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов
5	ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82)	Машины землеройные. Приборы для обслуживания
6	ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83)	Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин
7	ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510-2-86)	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники
8	ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86)	Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки
9	ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82)	Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей

10	ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87)	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование
11	ГОСТ 28633-90 (ИСО 6746-1-87)	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина
12	ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87)	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации
13	ГОСТ 28921-91 (ИСО 6015-89)	Машины землеройные. Экскаваторы. Методы измерения усилий на рабочих органах

5. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

6. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

7. Начальнику загального відділу довести цей наказ до відома виконавців.

8. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

Т. в. о. генерального директора

С. О. Шевцов