

ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ

ЧИННИХ 3 01 липня 2014

Класифікація НД згідно ДК 004:2008 «Український класифікатор нормативних документів»

Назви класифікаційних угруповань і їхні назви:

- 01 Загальні положення. Термінологія. Стандартизація. Документація
- 03 Послуги. Організування підприємств, керування та якість. Адміністрування. Транспорт. Соціологія.
- 07 Математика. Природничі науки.
- 11 Охорона здоров'я
- 13 Захист довкілля та здоров'я. Безпека
- 17 Метрологія та вимірювання. Фізичні явища
- 19 Випробування
- 21 Механічні системи та складники загальної призначеності
- 23 Гідравлічні та пневматичні системи і пристрої загальної призначеності
- 25 Машинобудування
- 27 Енергетика й теплотехніка
- 29 Електротехніка
- 31 Електроніка
- 33 Телекомунікації. Аудіо- та відеотехніка
- 35 Інформаційні технології. Конторські машини
- 37 Технологія отримання зображень
- 39 Точна механіка. Золотоарство/ювелірна справа
- 43 Дорожньо-транспортна техніка
- 45 Залізнична техніка
- 47 Суднобудування та морські споруди
- 49 Авіаційна та космічна техніка
- 53 Підіймально-транспортне устаткування
- 55 Пакування та розподілення товарів
- 59 Технологія текстильного та шкіряного виробництва
- 61 Швацька промисловість
- 65 Сільське господарство
- 67 Технологія виробництва харчових продуктів
- 71 Хімічні технології
- 73 Гірництво та корисні копалини
- 75 Нафта й суміжні технології
- 77 Металургія
- 79 Деревообробча промисловість
- 81 Скляна та керамічна промисловість
- 83 Виробництво гуми та пластмас
- 85 Паперова промисловість
- 87 Виробництво фарб і барвників
- 91 Будівельні матеріали та будівництво
- 93 Цивільне будівництво
- 95 Військова техніка
- 97 Побутова техніка та торговельне устаткування. Відпочинок. Спорт

№ п/п	Позначення НД	Назва
01 Загальні положення. Термінологія. Стандартизація. Документація		
1.	ДСТУ ISO Guide 73:2013	Керування ризиком. Словник термінів (ISO Guide 73:2009, IDT)
2.	ДСТУ ISO 561:2013	Установки для зберігання вугілля. Графічні умовні позначки (ISO 561:1989, IDT)
3.	ДСТУ EN 1900:2013	Матеріали і вироби, що контактують із харчовими продуктами. Неметалевий столовий посуд. Словник термінів (EN 1900:1998, IDT)
4.	ДСТУ ISO 2148:2013	Устаткування підіймально-транспортне безперервної дії. Номенклатура (ISO 2148:1974, IDT)
5.	ДСТУ ISO/IEC 2382-29:2013	Інформаційні технології. Словник термінів. Частина 29. Штучний інтелект. Розпізнавання та синтезування мовлення (ISO/IEC 2382-29:1999, IDT)
6.	ДСТУ ISO 2424:2013	Покриви текстильні на підлогу. Словник термінів (ISO 2424:2007, IDT)
7.	ДСТУ ISO 2692:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Геометричні допуски. Вимоги щодо максимуму матеріалу (MMR), мінімуму матеріалу (LMR) та взаємодії (RPR) (ISO 2692:2006, IDT)
8.	ДСТУ ISO 3918:2013	Установки доїльні. Словник термінів (ISO 3918:2007, IDT)
9.	ДСТУ 7448:2013	Інформація та документація. Бібліотечно-інформаційна діяльність. Терміни та визначення понять
10.	ДСТУ ISO 10360-1:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Приймальні та контрольні випробування координатно-вимірювальних машин (КВМ). Частина 1. Словник термінів (ISO 10360-1:2000, IDT + ISO 10360-1:2000/Cor 1:2002, IDT)
11.	ДСТУ-П ISO/TR 11211:2013	Діаманти. Атестація. Термінологія та класифікація (ISO/TR 11211:1995, IDT)
12.	ДСТУ EN 12385-2:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 2. Термінологія, позначення та класифікація (EN 12385-2:2002 + A1:2008, IDT)
13.	ДСТУ 7418:2013	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Терміни та визначення понять
03 Послуги. Організування підприємств, керування та якість. Адміністрування. Транспорт. Соціологія.		
14.	ДСТУ ISO Guide 73:2013	Керування ризиком. Словник термінів (ISO Guide 73:2009, IDT)
15.	ДСТУ 7450:2013	Туристичні послуги. Знаки туристичні активного туризму. Класифікація, опис і правила застосування
16.	ДСТУ ISO/IEC 9126-1:2013	Програмна інженерія. Якість продукту. Частина 1. Модель якості (ISO/IEC 9126-1:2001, IDT)
17.	ДСТУ ISO 10004:2013	Управління якістю. Задоволеність замовників. Настанови щодо моніторингу та оцінювання (ISO 10004:2012, IDT)
18.	ДСТУ ISO/IEC 31010:2013	Керування ризиком. Методи загального оцінювання ризику (ISO/IEC 31010:2009, IDT)
07 Математика. Природничі науки.		
19.	ДСТУ 7444:2013	Продукти харчові. Методи виявлення бактерій родів Proteus, Morganella, Providencia
20.	ДСТУ ISO 11737-1:2013	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 1. Визначення популяції мікроорганізмів на виробках (ISO 11737-1:2006, IDT)

21.	ДСТУ ISO 11737-2:2013	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 2. Випробування на стерильність, що проводять під час визначення, валідації та підтримання процесу стерилізації (ISO 11737-2:2009, IDT)
22.	ДСТУ 7386:2013	Біотехнологія. Спрощений метод кріоконсервування культур клітин за допомогою кріоконтейнерів
11 Охорона здоров`я		
23.	ДСТУ OIML R 89:2013	Електроенцефалографи. Метрологічні характеристики. Методи та засоби повірки (OIML R 89:1990, IDT)
24.	ДСТУ OIML R 90:2013	Електрокардіографи. Метрологічні характеристики. Методи та засоби повірки (OIML R 90:1990, IDT)
25.	ДСТУ ISO 10342:2013	Прилади офтальмологічні. Рефрактометри очні. Технічні вимоги та методи контролювання (ISO 10342:2010, IDT)
26.	ДСТУ ISO 11140-4:2013	Стерилізація виробів медичного призначення. Хімічні індикатори. Частина 4. Індикатори другого класу як альтернатива тестам Бові та Дік-типу на проникнення пари (ISO 11140-4:2007, IDT)
27.	ДСТУ ISO 11737-1:2013	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 1. Визначення популяції мікроорганізмів на виробках (ISO 11737-1:2006, IDT)
28.	ДСТУ ISO 11737-2:2013	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 2. Випробування на стерильність, що проводять під час визначення, валідації та підтримання процесу стерилізації (ISO 11737-2:2009, IDT)
29.	ДСТУ 7410:2013	Корінь женьшеню культивованій свіжий. Технічні умови
13 Захист довкілля та здоров`я. Безпека		
30.	ДСТУ EN 340:2013	Одяг захисний. Загальні вимоги (EN 340:2003, IDT)
31.	ДСТУ EN 471:2013	Одяг спеціальний сигнальний підвищеної видимості. Технічні вимоги та методи випробування (EN 471:2003 + A1:2007, IDT)
32.	ДСТУ EN 1073-2:2013	Одяг спеціальний невентильований для захисту від радіоактивного забруднення. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 1073-2:2002, IDT)
33.	ДСТУ EN ISO 4126-2:2013	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 2. Пристрої запобіжні з розривною мембраною (EN ISO 4126-2:2003, IDT + EN ISO 4126-2:2003/AC:2006, IDT)
34.	ДСТУ ISO 9509:2013	Якість води. Визначення токсичності за оцінюванням уповільнення життєдіяльності нітрифікувальних мікроорганізмів активного мулу (ISO 9509:2006, IDT)
35.	ДСТУ ISO 10708:2013	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біорозкладання у водному середовищі. Визначення біохімічного споживання кисню в закритій посудині двостадійним випробуванням (ISO 10708:1997, IDT)
36.	ДСТУ EN ISO 11064-2:2013	Ергономічне проектування центрів керування. Частина 2. Принципи організації блоків керування (EN ISO 11064-2:2000, IDT)
37.	ДСТУ ISO 11064-6:2013	Ергономічне проектування центрів керування. Частина 6. Вимоги до середовища центрів керування (ISO 11064-6:2005, IDT)
38.	ДСТУ ISO 11369:2013	Якість води. Визначення вмісту окремих речовин оброблення рослин методом із використанням вискоефективної рідинної хроматографії з ультрафіолетовим виявленням після екстрагування у системі 'тверде тіло - рідина' (ISO 11369:1997, IDT)
39.	ДСТУ EN 13059:2013	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробування для вимірювання вібрації (EN 13059:2002 + A1:2008, IDT)
40.	ДСТУ EN 13490:2013	Механічна вібрація. Навантажувачі промислові. Лабораторне

		обстеження та спеціальні вимоги до сидіння оператора (EN 13490:2001 + A1:2008, IDT) ще
41.	ДСТУ ISO 14006:2013	Системи екологічного управління. Настанови щодо запровадження екологічного проектування (ISO 14006:2011, IDT)
42.	ДСТУ ISO 14040:2013	Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Принципи та структура (ISO 14040:2006, IDT)
43.	ДСТУ ISO 14044:2013	Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Вимоги та настанови (ISO 14044:2006, IDT)
44.	ДСТУ-П ISO/TS 14048:2013	Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Формат документування даних (ISO/TS 14048:2002, IDT)
45.	ДСТУ ISO 14152:2013	Захист від нейтронного випромінювання. Принципи розрахунку і положення щодо вибору відповідних матеріалів (ISO 14152:2001, IDT)
46.	ДСТУ ISO 14738:2013	Безпечність машин. Антропометричні вимоги до проектування автоматизованих робочих місць на машинах (ISO 14738:2002, IDT + ISO 14738:2002/Cor. 1:2003, IDT + ISO 14738:2002/Cor. 2:2005, IDT)
47.	ДСТУ EN ISO 14915-2:2013	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 2. Навігація та керування мультимедіа (EN ISO 14915-2:2003, IDT)
48.	ДСТУ EN ISO 14915-3:2013	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 3. Вибір і комбінування медіа (EN ISO 14915-3:2002, IDT)
49.	ДСТУ ISO 15913:2013	Якість води. Визначання вмісту окремих феноксиалканових гербіцидів, зокрема бентазонів та гідроксибензонітрилів методом газової хроматографії і мас-спектрометрії після твердофазного екстрагування і дериватизації (ISO 15913:2000, IDT)
50.	ДСТУ ISO 17402:2013	Якість ґрунту. Вибирання та застосування методів оцінювання біодоступності забруднювальних речовин у ґрунтах і ґрунтових матеріалах. Вимоги та настанови (ISO 17402:2008, IDT)
51.	ДСТУ EN ISO 20643:2013	Механічна вібрація. Машини переносні та з ручним керуванням. Принципи оцінювання емісії вібрації (EN ISO 20643:2008, IDT)
52.	ДСТУ ISO 24511:2013	Водопостачання та водовідведення. Настанови щодо керування системами водовідведення та оцінювання їх послуг (ISO 24511:2007, IDT)
53.	ДСТУ ISO 28218:2013	Захист від радіації. Критерії проведення радіобіологічного аналізування (ISO 28218:2010, IDT)
54.	ДСТУ IEC 60335-2-17:2013	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ковдр, м'яких електропідстилок, одягу й аналогічних гнучких нагрівальних приладів (IEC 60335-2-17:2006, IDT)
55.	ДСТУ 7387:2013	Якість води. Метод визначення цито- та генотоксичності води і водних розчинів на клітинах крові прісноводної риби Данію реріо (<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan)
56.	ДСТУ 7389:2013	Колісні транспортні засоби, трактори і машини для сільського та лісового господарства. Визначання характеристик горіння матеріалів інтер'єру салону (ISO 3795:1989, MOD)
57.	ДСТУ 7390:2013	Дизайн і ергономіка. Вимикачі й перемикачі поворотні. Загальні ергономічні вимоги
58.	ДСТУ 7403:2013	Якість ґрунту. Метод визначення змиву ґрунту в результаті водної ерозії
59.	ДСТУ 7418:2013	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Терміни та визначення понять
60.	ДСТУ ISO 14688-1:2013	Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація і класифікація ґрунтів. Частина 1. Ідентифікація та опис (ISO 14688-1:2002, IDT)

17 Метрологія та вимірювання. Фізичні явища

61.	ДСТУ ISO 5168:2013	Вимірювання витрати плинного середовища. Методики оцінювання невизначеності (ISO 5168:2005, IDT)
62.	ДСТУ-Н РМГ 63:2013	Метрологія. Забезпечення ефективності вимірювання під час керування технологічними процесами. Метрологічна експертиза технічної документації (РМГ 63-2003, IDT)
63.	ДСТУ OIML R 89:2013	Електроенцефалографи. Метрологічні характеристики. Методи та засоби повірки (OIML R 89:1990, IDT)
64.	ДСТУ OIML R 90:2013	Електрокардіографи. Метрологічні характеристики. Методи та засоби повірки (OIML R 90:1990, IDT)
65.	ДСТУ ISO 2692:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Геометричні допуски. Вимоги щодо максимуму матеріалу (MMR), мінімуму матеріалу (LMR) та взаємодії (RPR) (ISO 2692:2006, IDT)
66.	ДСТУ ISO 9825:2013	Гідрометрія. Натуральні вимірювання витрати води у великих річках і паводкових потоках (ISO 9825:2005, IDT)
67.	ДСТУ ISO 10360-1:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Приймальні та контрольні випробування координатно-вимірювальних машин (КВМ). Частина 1. Словник термінів (ISO 10360-1:2000, IDT + ISO 10360-1:2000/Cor 1:2002, IDT)
68.	ДСТУ ISO 10360-3:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Приймальні та контрольні випробування координатно-вимірювальних машин (КВМ). Частина 3. КВМ з віссю обертового стола, яка є четвертою віссю (ISO 10360-3:2000, IDT)
69.	ДСТУ ISO 10360-4:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Приймальні та контрольні випробування координатно-вимірювальних машин (КВМ). Частина 4. КВМ, що працюють у режимі вимірювання скануванням (ISO 10360-4:2000, IDT + ISO 10360-4:2000/Cor. 1:2002, IDT)
70.	ДСТУ ISO 10360-5:2013	Технічні вимоги до геометрії виробів (GPS). Приймальні та контрольні випробування координатно-вимірювальних машин (КВМ). Частина 5. Координатно-вимірювальні машини з багатошуповою системою зондування (ISO 10360-5:2000, IDT)
71.	ДСТУ ISO 11631:2013	Вимірювання витрати плинного середовища. Методи визначення характеристик витратоміра (ISO 11631:1998, IDT)
72.	ДСТУ ISO 13359:2013	Вимірювання витрати електропровідної рідини в закритих трубопроводах. Витратоміри електромагнітні фланцеві. Габаритна довжина (ISO 13359:1998, IDT)
73.	ДСТУ ISO/TS 21749:2013	Невизначеність вимірювання в метрологічній практиці. Повторні вимірювання та ієрархічні експерименти (ISO/TS 21749:2005, IDT)
74.	ДСТУ ISO 28218:2013	Захист від радіації. Критерії проведення радіобіологічного аналізування (ISO 28218:2010, IDT)
75.	ДСТУ IEC 60565:2013	Гідроакустика. Гідрофони. Калібрування в діапазоні частот від 0,01 Гц до 1 МГц (IEC 60565:2006, IDT)
76.	ДСТУ ILAC-G 24/OIML D 10:2013	Метрологія. Настанови щодо визначення міжкалібрувальних інтервалів засобів вимірювальної техніки (ILAC-G 24/OIML D 10:2007, IDT)
77.	ДСТУ OIML R 101:2013	Метрологія. Показувальні та реєструвальні манометри, вакуумметри і мановакуумметри з пружними чутливими елементами (Робочі засоби вимірювальної техніки) (OIML R 101:1991, IDT)
78.	ДСТУ OIML R 110:2013	Метрологія. Манометри вантажопоршневі (OIML R 110:1994, IDT)
79.	ДСТУ OIML R 136-2:2013	Прилади для вимірювання площі шкіри. Частина 2. Форма протоколу випробування (OIML R 136-2:2006, IDT)
80.	ДСТУ 7392:2013	Метрологія. Атестація методик виконання вимірювання. Основні положення та порядок виконання
81.	ДСТУ 7393:2013	Метрологія. Дозатори дискретної дії вагові автоматичні. Методика

		повірки
82.	ДСТУ 7394:2013	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання сили
19 Випробування		
83.	ДСТУ ISO 3999:2013	Захист від радіації. Прилади для промислової гамма-радіографії. Технічні вимоги до експлуатації, конструкції та випробувань (ISO 3999:2004, IDT)
84.	ДСТУ 7388:2013	Трамвайні вагони та тролейбуси. Експлуатаційні випробування. Організація та порядок проведення
85.	ДСТУ ІЕС 60068-2-1:2013	випробування на дію зовнішніх чинників. Частина 2-1. Випробування. Випробування А: Холод (ІЕС 60068-2-1:2007, IDT)
86.	ДСТУ ІЕС 60068-2-2:2013	Випробування на дію зовнішніх чинників. Частина 2-2. Випробування. Випробування В: Сухе тепло (ІЕС 60068-2-2:2007, IDT)
87.	ДСТУ ІЕС 60068-2-31:2013	Випробування на дію зовнішніх чинників. Частина 2-31. Випробування. Випробування Ес: Удари під час грубого поводження зі зразками устаткування (ІЕС 60068-2-31:2008, IDT)
21 Механічні системи та складники загальної призначеності		
88.	ДСТУ ISO 5291:2013	Пасові передачі. Шківні з канавками для поєднання клинових пасів класичного профілю. Профілі канавок АJ, ВJ, СJ та DJ (ефективна система) (ISO 5291:1993, IDT)
23 Гідравлічні та пневматичні системи і пристрої загальної призначеності		
89.	ДСТУ ISO 1127:2013	Труби з нержавкої сталі. Розміри, допуски і стандартна маса на одиницю довжини (ISO 1127:1992, IDT)
90.	ДСТУ ISO 3662:2013	Об'ємні гідроприводи. Помпи та гідромотори. Номінальні робочі об'єми (ISO 3662:1976, IDT)
91.	ДСТУ ISO 4409:2013	Об'ємні гідроприводи. Насоси об'ємні, гідромотори та гідропередачі. Методи випробування та подання основних сталих робочих характеристик (ISO 4409:2007, IDT)
92.	ДСТУ ISO 6149-4:2013	З'єднання для об'ємних гідроприводів і загального застосування. Отвори та кінці штуцерів з метричною нарізкою згідно з ISO 261 і ущільненням кільцями круглого перерізу. Частина 4. Розміри, конструкція, методи випробування та вимоги до заглушок із зовнішнім і внутрішнім шестигранником (ISO 6149-4:2006, IDT)
93.	ДСТУ ISO 8426:2013	Об'ємні гідроприводи. Насоси об'ємні та гідромотори. Методи визначання корисного об'єму (ISO 8426:2008, IDT)
94.	ДСТУ ISO 10439:2013	Нафтова, хімічна та газова промисловість. Компресори відцентрові. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ISO 10439:2002, IDT)
95.	ДСТУ ISO 10766:2013	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри. Розміри посадкових місць під розрізні ущільнювальні кільця прямокутного перерізу для поршнів і штоків (ISO 10766:2006, IDT)
96.	ДСТУ ISO 11170:2013	Об'ємні гідроприводи. Фільтроелементи. Послідовність випробувань з перевіряння технічних характеристик (ISO 11170:2003, IDT)
97.	ДСТУ EN 12162:2013	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Методика гідростатичних випробувань (EN 12162:2001 + A1:2009, IDT)
98.	ДСТУ EN 12583:2013	Системи транспортування газу. Станції компресорні. Настанови щодо проектування та експлуатування (EN 12583:2000, IDT)
99.	ДСТУ EN 12900:2013	Компресори охолоджувальні. Номінальні умови, допуски та експлуатаційні показники, які подає виробник (EN 12900:2005, IDT)
100.	ДСТУ ISO 13726:2013	Об'ємні гідроприводи. Гідроциліндри з одnobічним штоком на номінальний тиск 16 МПа (160 бар) (компактна серія) діаметрами

		отворів від 250 мм до
101.	ДСТУ EN 13771-1:2013	Компресори та конденсатори для охолодження. Методи випробування з перевіряння робочих характеристик. Частина 1. Компресори охолоджувальні (EN 13771-1:2003, IDT)
102.	ДСТУ EN 13771-2:2013	Компресори та конденсатори для охолодження. Методи випробування з перевіряння робочих характеристик. Частина 2. Агрегати компресорно-конденсаторні (EN 13771-2:2007, IDT)
103.	ДСТУ ISO 16422:2013	Труби та з'єднання з орієнтованого непластифікованого полівінілхлориду (RVC-O) для водопостачання під тиском. Технічні умови (ISO 16422:2006, IDT)
104.	ДСТУ ISO 16874:2013	Гідроприводи об'ємні. Позначання змонтованих гідромагістралей та їхніх складників (ISO 16874:2004, IDT)
105.	ДСТУ ISO 21287:2013	Пневмоприводи. Пневмоциліндри компактної серії на номінальний тиск 1000 кПа (10 бар) з отворами діаметром 20 мм до 100 мм. Розміри та типи кріплення (ISO 21287:2004, IDT)
106.	ДСТУ ISO 3994:2013	Рукави пластмасові термопластичні спірально армовані для всмоктування та заливання водяних матеріалів. Технічні умови (ISO 3994:2007, IDT)
107.	ДСТУ ISO 5774:2013	Рукави пластмасові для стисненого повітря, армовані текстильними матеріалами рукави. Технічні умови (ISO 5774:2006, IDT)
108.	ДСТУ ISO 8029:2013	Рукави пластмасові. Розбірні армовані текстильними матеріалами водяні рукави загальної призначеності. Технічні умови (ISO 8029:2007, IDT)
109.	ДСТУ ISO 8033:2013	Рукави гумові та пластмасові. Визначення адгезії між елементами рукавів (ISO 8033:2006, IDT)
110.	ДСТУ ISO 8331:2013	Рукави гумові й пластмасові та рукава складені. Настанови щодо вибирання, зберігання, використання та технічного обслуговування (ISO 8331:2007, IDT)
25 Машинобудування		
111.	ДСТУ EN ISO 20643:2013	Механічна вібрація. Машини переносні та з ручним керуванням. Принципи оцінювання емісії вібрації (EN ISO 20643:2008, IDT)
112.	ДСТУ IEC 61297:2013	Системи керування промисловими процесами. Класифікація адаптивних контролерів для їх визначення (IEC 61297:1995, IDT)
113.	ДСТУ IEC/TS 62098:2013	Методи оцінювання мікропроцесорних приладів (IEC/TS 62098:2000, IDT)
27 Енергетика й теплотехніка		
114.	ДСТУ EN 521:2013	Спеціальне обладнання, що працює на скрапленому газі. Обладнання переносне, що працює на скрапленому газі під тиском пари. Технічні умови (EN 521:2006, IDT)
115.	ДСТУ EN 12900:2013	Компресори охолоджувальні. Номінальні умови, допуски та експлуатаційні показники, які подає виробник (EN 12900:2005, IDT)
116.	ДСТУ EN 13771-1:2013	Компресори та конденсатори для охолодження. Методи випробування з перевіряння робочих характеристик. Частина 1. Компресори охолоджувальні (EN 13771-1:2003, IDT)
117.	ДСТУ EN 13771-2:2013	Компресори та конденсатори для охолодження. Методи випробування з перевіряння робочих характеристик. Частина 2. Агрегати компресорно-конденсаторні (EN 13771-2:2007, IDT)
118.	ДСТУ IEC 61116:2013	Настанова щодо електромеханічного устаткування малих гідроелектростанцій (IEC 61116:1992, IDT)
29 Електротехніка		
119.	ДСТУ IEC 60664-1:2013	Узгодження ізоляції для устаткування низьковольтних систем. Частина 1. Принципи, вимоги та випробування (IEC 60664-1:2007,

		IDT)
120.	ДСТУ ІЕС 61116:2013	Настанова щодо електромеханічного устаткування малих гідроелектростанцій (ІЕС 61116:1992, IDT)
121.	ДСТУ ІЕС 61800-5-1:2013	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпеки (ІЕС 61800-5-1:2007, IDT)
122.	ДСТУ ІЕС 61800-5-2:2013	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-2. Вимоги щодо безпеки функціонування (ІЕС 61800-5-2:2007, IDT)
123.	ДСТУ 7419:2013	Проводи емальовані. Метод прискореного визначення нагрівостійкості
124.	ДСТУ 7420:2013	Проводи емальовані круглі. Метод вимірювання діаметрів проводів і дроту
125.	ДСТУ 7421:2013	Проводи емальовані круглі. Методи випробування на адгезію
126.	ДСТУ 7422:2013	Проводи емальовані круглі. Методи випробування ізоляції на еластичність
127.	ДСТУ 7423:2013	Проводи емальовані круглі. Метод випробування ізоляції на тепловий удар
128.	ДСТУ 7424:2013	Проводи емальовані круглі. Методи випробування механічної міцності ізоляції на стирання
129.	ДСТУ 7425:2013	Проводи емальовані круглі. Методи визначення термопластичності ізоляції
130.	ДСТУ 7426:2013	Проводи емальовані круглі. Метод визначення стійкості ізоляції проводів до дії холодильних агентів
131.	ДСТУ 7427:2013	Проводи емальовані круглі. Метод визначення пружності
132.	ДСТУ 7428:2013	Проводи емальовані круглі. Метод визначення кількості точкових пошкоджень
133.	ДСТУ 7429:2013	Проводи обмотувальні. Метод визначення геометричних розмірів
134.	ДСТУ 7430:2013	Проводи обмотувальні. Метод визначення відносного видовження
135.	ДСТУ 7431:2013	Проводи обмотувальні. Метод випробування механічної міцності ізоляції на стирання
136.	ДСТУ 7432:2013	Проводи обмотувальні. Метод випробування ізоляції на еластичність
137.	ДСТУ 7433:2013	Проводи обмотувальні. Методи випробування ізоляції напругою
31 Електроніка		
138.	ДСТУ ІЕС/TS 62454:2013	Конструкції механічні для електронного устаткування. Настанова щодо проектування. Приєднувальні розміри та засоби забезпечення водою для охолодження електронного устаткування всередині шаф за ІЕС 60297 та ІЕС 60917 (ІЕС/TS 62454:2007, IDT)
33 Телекомунікації. Аудіо- та відеотехніка		
139.	ДСТУ ІЕС/TR 60728-6-1:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі стдеми. Частина 6-1. Настанови щодо аналогових оптичних систем передавання (ІЕС/TR 60728-6-1:2006, IDT)
140.	ДСТУ ІЕС 60728-11:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі стдеми. Частина 11. Вимоги щодо безпеки (ІЕС 60728-11:2010, IDT)
141.	ДСТУ ІЕС/TR 60870-6-	Пристрої та системи телекерування. Частина 6-505. Протоколи

	505:2013	телекерування, сумісні зі стандартами ISO й рекомендаціями ITU-T. Настанова користувачеві TASE.2 (IEC/TR 60870-6-505:2006, IDT)
142.	ДСТУ IEC 61000-2-12:2013	Електромагнітна сумісність. Частина 2-12. Електромагнітна обстановка. Рівні сумісності для низькочастотних кондуктивних збурень та сигналів у системах електропостачання середньої напруги загальної призначеності (IEC 61000-2-12:2003, IDT)
143.	ДСТУ IEC 61000-4-20:2013	Електромагнітна сумісність. Частина 4-20. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість та емісію в TEM-камерах (IEC 61000-4-20:2010, IDT)
144.	ДСТУ IEC/TR 61850-1:2013	Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 1. Вступ і огляд (IEC/TR 61850-1:2003, IDT)
145.	ДСТУ IEC/TS 61850-2:2013	Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 2. Словник термінів (IEC/TS 61850-2:2003, IDT)
146.	ДСТУ IEC 61850-3:2013	Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 3. Загальні технічні вимоги (IEC 61850-3:2002, IDT)
147.	ДСТУ IEC 61850-4:2013	Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 4. Керування системою і проектуванням (IEC 61850-4:2002, IDT)
148.	ДСТУ IEC/TR 61850-90-1:2013	Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-1. Використання IEC 61850 для комунікації між підстанціями (IEC/TR 61850-90-1:2010, IDT)
149.	ДСТУ IEC 61968-1:2013	Інтеграція прикладних програм на електромережних підприємствах. Системні інтерфейси в менеджменті розподілу електроенергії. Частина 1. Архітектура інтерфейсу та загальні вимоги (IEC 61968-1:2003, IDT)
150.	ДСТУ IEC 61968-3:2013	Інтеграція прикладних програм на електромережних підприємствах. Системні інтерфейси в менеджменті розподілу електроенергії. Частина 3. Інтерфейси для мережних операцій (IEC 61968-3:2004, IDT)
151.	ДСТУ IEC 61968-9:2013	Інтеграція прикладних програм на електромережних підприємствах. Системні інтерфейси в менеджменті розподілу електроенергії. Частина 9. Інтерфейси для зчитування даних та контролювання (IEC 61968-9:2009, IDT)
152.	ДСТУ IEC 61970-402:2013	Інтерфейс прикладних програм у системах електроенергетичного менеджменту. Частина 402. Стандартні сервіси (IEC 61970-402:2008, IDT)
153.	ДСТУ IEC 62002-1:2013	Цифрове телевізійне та мультимедійне мовлення. Радіодоступ до мережі DVB-T/H за приймання на рухомі та портативні термінали. Частина 1. Технічні вимоги до інтерфейсу (IEC 62002-1:2008 + Cor. 1:2008, IDT)
154.	ДСТУ IEC/TR 62325-501:2013	Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 501. Загальні настанови щодо використання ebXML (IEC/TR 62325-501:2005, IDT)
155.	ДСТУ IEC/TS 62325-502:2013	Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 502. Профіль ebXML (IEC/TS 62325-502:2005, IDT)
156.	ДСТУ IEC/TS 62351-3:2013	Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним інформаційний обмін. Безпека даних та комунікацій. Частина 3. Безпека зв'язку мережі та системи. Профілі, що охоплюють TCP/IP (IEC/TS 62351-3:2007, IDT)
157.	ДСТУ IEC/TS 62351-4:2013	Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним інформаційний обмін. Безпека даних та комунікацій. Частина 4. Профілі, що охоплюють MMS (IEC/TS 62351-4:2007, IDT)

158.	ДСТУ ІЕС/TS 62351-5:2013	Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним інформаційний обмін. Безпека даних та комунікацій. Частина 5. Безпека для протоколів, базованих на ІЕС 60870-5 та ДСТУ ІЕС/TS 62351-6:2013 Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним інформаційний обмін. Безпека даних та комунікацій. Частина 6. Безпека згідно з ІЕС 61850 (ІЕС/TS 62351-6:2007, IDT) його частинах (ІЕС/TS 62351-5:2009, IDT)
159.	ДСТУ ІТУ-R ВТ.1363-1:2013	Телебачення мовленнєве. Джитер у цифрових сигналах, передаваних через послідовні інтерфейси, які відповідають Рекомендаціям ІТУ-R ВТ.656, ІТУ-R ВТ.799 та ІТУ-R ВТ.1120. Характеристики та методи вимірювання (ІТУ-R ВТ.1363-1:1998, IDT)
160.	ДСТУ ІТУ-R ВТ.1368-8:2013	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Критерії планування служби цифрового наземного телевізійного мовлення у діапазонах ДВЧ/УВЧ (ІТУ-R ВТ.1368-8:2009, IDT)
161.	ДСТУ ІТУ-T J.243:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Тракти передавання телевізійних програм. Вимоги до експлуатаційного контролю (ІТУ-T J.243:2006, IDT)
162.	ДСТУ ІТУ-T J.282:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Модель системи багатоканального розподілу відеосигналів за ІР-протоколом (ІТУ-T J.282:2006, IDT)
163.	ДСТУ ІТУ-T J.285:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Модель синхронізованого передавання програм ІР-мережами на запит користувача (ІТУ-T J.285:2007, IDT)
164.	ДСТУ ІТУ-T J.292:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Незалежна від середовища передавання модель телевізійних приставок наступного покоління (ІТУ-T J.292:2006, IDT)
165.	ДСТУ ІТУ-T J.601:2013	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Передавання сигналів застосовань систем великого екрану з розширеною ієрархією (ІТУ-T J.601:2005, IDT)
166.	ДСТУ ІТУ-T L.18:2013	Муфти для телекомунікаційних кабелів з мідними жилами захисні (ІТУ-T L.18:2008, IDT)

35 Інформаційні технології. Конторські машини

167.	ДСТУ ISO/IEC 2382-29:2013	Інформаційні технології. Словник термінів. Частина 29. Штучний інтелект. Розпізнавання та синтезування мовлення (ISO/IEC 2382-29:1999, IDT)
168.	ДСТУ ISO/IEC 8825-5:2013	Інформаційні технології. Правила кодування ASN.1. Частина 5. Відображення визначень W3C XML-схем в ASN.1 (ISO/IEC 8825-5:2008, IDT)
169.	ДСТУ ISO/IEC 9126-1:2013	Програмна інженерія. Якість продукту. Частина 1. Модель якості (ISO/IEC 9126-1:2001, IDT)
170.	ДСТУ ISO/IEC 10164-2:2013	Інформаційні технології. Взаємозв'язок відкритих систем. Адміністративне керування системами. Частина 2. Функція адміністративного керування станами
171.	ДСТУ ISO/IEC 14143-1:2013	Інформаційні технології. Вимірювання програмного забезпечення. Вимірювання функційного розміру. Частина 1. Визначення концепцій (ISO/IEC 14143-1:2007, IDT)
172.	ДСТУ ISO/IEC 14143-2:2013	Інформаційні технології. Вимірювання програмного забезпечення. Вимірювання функційного розміру. Частина 2. Оцінювання відповідності методів вимірювання розміру програмного забезпечення стандарту ISO/IEC 14143-1:1998 (ISO/IEC 14143-2:2002, IDT)
173.	ДСТУ ISO/IEC TR 14143-3:2013	Інформаційні технології. Вимірювання програмного забезпечення. Вимірювання функційного розміру. Частина 3. Верифікація методів вимірювання функційного розміру (ISO/IEC TR 14143-3:2003, IDT)

174.	ДСТУ EN ISO 14915-2:2013	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 2. Навігація та керування мультимедіа (EN ISO 14915-2:2003, IDT)
175.	ДСТУ EN ISO 14915-3:2013	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 3. Вибір і комбінування медіа (EN ISO 14915-3:2002, IDT)
176.	ДСТУ ISO/TS 15000-2:2013	Електронний бізнес. Розширена мова розмітки (eXML). Частина 2. Специфікація послуг повідомлень (eBMS) (ISO/TS 15000-2:2004, IDT)
177.	ДСТУ IEC/TS 62098:2013	Методи оцінювання мікропроцесорних приладів (IEC/TS 62098:2000, IDT)
37 Технологія отримання зображень		
178.	ДСТУ 3772:2013	Оригінали для поліграфічного відтворення. Загальні технічні вимоги
179.	ДСТУ 7449:2013	Шрифти друкарські (на кириличній та латинській графічних основах). Групи. Місткість
39 Точна механіка. Золотоарство/ювелірна справа		
180.	ДСТУ-П 11211:2013	ISO/TR Діаманти. Атестація. Термінологія та класифікація (ISO/TR 11211:1995, IDT)
43 Дорожньо-транспортна техніка		
181.	ДСТУ EN 1493:2013	Підіймачі для транспортних засобів. Вимоги щодо безпеки (EN 1493:1998 + A1:2008, IDT)
182.	ДСТУ ISO 12097-2:2013	Колісні транспортні засоби. Елементи повітряних подушок безпеки. Частина 2. Методи випробування повітряних подушок безпеки (ISO 12097-2:1996, IDT)
183.	ДСТУ ГОСТ 30731:2013	Циліндри, трубки та рукава гідроприводу гальм і зчеплення транспортних засобів. Загальні технічні вимоги, правила приймання та методи випробування (ГОСТ 30731-2001, IDT)
184.	ДСТУ 7388:2013	Трамвайні вагони та тролейбуси. Експлуатаційні випробування. Організація та порядок проведення
185.	ДСТУ 7434:2013	Колісні транспортні засоби. Вимоги безпеки до конструкції та технічного стану колісних транспортних засобів, двигуни яких працюють на газовому моторному паливі, та методи контролю
186.	ДСТУ 7389:2013	Колісні транспортні засоби, трактори і машини для сільського та лісового господарства. Визначання характеристик горіння матеріалів інтер'єру салону (ISO 3795:1989, MOD)
187.	ДСТУ-П 13487:2013	ISO/TR Колісні транспортні засоби. Гальмування. Розрахунковий метод визначання середнього граничного сповільнення (ISO/TR 13487:1997, IDT)
45 Залізнична техніка		
188.	ДСТУ UIC 541-5:2013	Пасажирські та вантажні вагони. Гальма. Вимоги щодо блокування електропневматичного гальма під час аварійного гальмування (UIC 541-5:2006, IDT)
189.	ДСТУ UIC 555:2013	Електричне освітлення вагонів пасажирського рухомого складу. Технічні вимоги (UIC 555:1991, IDT)

47 Суднобудування та морські споруди

190.	ДСТУ ІЕС 61023:2013	Устаткування і системи морської навігації та радіозв'язку. Суднове устаткування для вимірювання швидкості і відстані (SDME). Експлуатаційні вимоги, методи випробування та необхідні результати випробування (ІЕС 61023:2007, IDT)
191.	ДСТУ ІЕС 61162-1:2013	Устаткування і системи морської навігації та радіозв'язку. Цифрові інтерфейси. Частина 1. Передавання даних від одного передавача до кількох приймачів (ІЕС 61162-1:2007, IDT)
192.	ДСТУ ІЕС 61174:2013	Устаткування й системи морської навігації та радіозв'язку. Система інформаційна навігаційна картографічна електронна. Технічні та експлуатаційні вимоги, методи випробування та необхідні результати випробування (ІЕС 61174:2008, IDT)
193.	ДСТУ ІЕС 61996-2:2013	Устаткування й системи морської навігації та радіозв'язку. Реєстратори даних рейсу суднові. Частина 2. Реєстратори даних рейсу спрощені. Експлуатаційні вимоги, методи випробування та необхідні результати випробування (ІЕС 61996-2:2007, IDT)

49 Авіаційна та космічна техніка

194.	ДСТУ EN 1915-1:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 1. Основні вимоги щодо безпеки (EN 1915-1:2001 + A1:2009, IDT)
195.	ДСТУ EN 1915-2:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 2. Вимоги до стійкості та міцності, методи розрахування і випробування (EN 1915-2:2001 + A1:2009, IDT)
196.	ДСТУ EN 1915-3:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 3. Методи вимірювання та зниження вібрації (EN 1915-3:2004 + A1:2009, IDT)
197.	ДСТУ EN 1915-4:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 4. Методи вимірювання та зниження шуму (EN 1915-4:2004 + A1:2009, IDT)
198.	ДСТУ EN 12312-2:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 2. Транспорт для постачання готової їжі (EN 12312-2:2002 + A1:2009, IDT)
199.	ДСТУ EN 12312-3:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром (EN 12312-3:2003 + A1:2009, IDT)
200.	ДСТУ EN 12312-4:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 4. Пасажирські посадкові галереї (EN 12312-4:2003 + A1:2009, IDT)
201.	ДСТУ EN 12312-15:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 15. Тягачі багажу та устаткування (EN 12312-15:2006 + A1:2009, IDT)

53 Підіймально-транспортне устаткування

202.	ДСТУ EN 620:2013	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 620:2002 + A1:2010, IDT)
203.	ДСТУ ISO 1049:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Конвеєри та живильники вібраційні з прямокутним або трапецієподібним жолобом. Розміри та основні параметри (ISO 1049:1975, IDT)
204.	ДСТУ ISO 1050:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Конвеєри гвинтові. Розміри (ISO 1050:1975, IDT)
205.	ДСТУ EN 1493:2013	Підіймачі для транспортних засобів. Вимоги щодо безпеки (EN 1493:1998 + A1:2008, IDT)
206.	ДСТУ EN 1570:2013	Підіймальне устаткування. Платформи підіймальні. Вимоги щодо

		безпеки (EN 1570:1998 + A2:2009, IDT)
207.	ДСТУ ISO 1807:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Конвеєри хитні та живильники хитні або зворотно-поступального руху з прямокутним або трапецієподібним жолобом. Розміри та основні параметри (ISO 1807:1975, IDT)
208.	ДСТУ ISO 1815:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Живильники та конвеєри вібраційні з трубчастим жолобом. Розміри та основні параметри (ISO 1815:1975, IDT)
209.	ДСТУ ISO 1819:2013	Устаткування підіймально-транспортне механічне безперервної дії. Загальні положення щодо безпеки (ISO 1819:1977, IDT)
210.	ДСТУ ISO 2139:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Конвеєри хитні та живильники хитні або зворотно-поступального руху з трубчастим жолобом. Розміри та основні параметри (ISO 2139:1975, IDT)
211.	ДСТУ ISO 2148:2013	Устаткування підіймально-транспортне безперервної дії. Номенклатура (ISO 2148:1974, IDT)
212.	ДСТУ ISO 3435:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії. Класифікування і позначення сипких матеріалів (ISO 3435:1977, IDT)
213.	ДСТУ ISO 5049-1:2013	Підіймально-транспортне пересувне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Частина 1. Правила щодо проектування сталевих конструкцій (ISO 5049-1:1994, IDT)
214.	ДСТУ ISO 7119:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії для сипких матеріалів. Конвеєри гвинтові. Метод визначання потужності приводу (ISO 7119:1981, IDT)
215.	ДСТУ ISO 7149:2013	Підіймально-транспортне устаткування безперервної дії. Спеціальні вимоги щодо безпеки (ISO 7149:1982, IDT)
216.	ДСТУ ISO 7190:2013	Підіймально-транспортне механічне устаткування безперервної дії. Елеватори ковшові. Класифікація (ISO 7190:1981, IDT)
217.	ДСТУ ISO 12510:2013	Машини землерийні. Експлуатування та технічне обслуговування. Настанови щодо обслуговування (ISO 12510:2004, IDT)
218.	ДСТУ EN 13059:2013	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробування для вимірювання вібрації (EN 13059:2002 + A1:2008, IDT)
219.	ДСТУ EN 13490:2013	Механічна вібрація. Навантажувачі промислові. Лабораторне обстеження та спеціальні вимоги до сидіння оператора (EN 13490:2001 + A1:2008, IDT)

55 Пакування та розподілення товарів

220.	ДСТУ ISO 1496-1:2013	Вантажні контейнери серії 1. Технічні вимоги та методи випробування. Частина 1. Контейнери загальної призначеності універсальні (ISO 1496-1:1990, IDT + ISO 1496-1:1990/Amd. 1:1993, IDT + ISO 1496-1:1990/Amd. 2:1998, IDT + ISO 1496-1:1990/Amd. 3:2005, IDT + ISO 1496-1:1990/Amd. 4:2006, IDT + ISO 1496-1:1990/Amd. 5:2006, IDT)
221.	ДСТУ ISO 1496-2:2013	Вантажні контейнери серії 1. Технічні вимоги та методи випробування. Частина 2. Ізотермічні контейнери (ISO 1496-2:2008, IDT)
222.	ДСТУ ISO 1496-3:2013	Вантажні контейнери серії 1. Технічні вимоги та методи випробування. Частина 3. Контейнери-цистерни для рідин, газів і сипких вантажів під тиском (ISO 1496-3:1995, IDT + ISO 1496-3:1995/Amd. 1:2006, IDT)
223.	ДСТУ ISO 9669:2013	Вантажні контейнери серії 1. Стискувальні з'єднання контейнерів-цистерн. Основні характеристики (ISO 9669:1990, IDT + ISO 9669:1990/Amd. 1:1992, IDT)

59 Технологія текстильного та шкіряного виробництва

224.	ДСТУ ISO 2424:2013	Покриви текстильні на підлогу. Словник термінів (ISO 2424:2007, IDT)
225.	ДСТУ ISO 4674-1:2013	Матеріали текстильні з гумовим або пластмасовим покривом. Визначення опору роздиранню. Частина 1. Метод з використанням постійного коефіцієнта роздирання (ISO 4674-1:2003, IDT)
226.	ДСТУ ISO 8096:2013	Матеріали текстильні з гумовим або пластмасовим покривом для водозахисного одягу. Технічні умови (ISO 8096:2005, IDT)

65 Сільське господарство

227.	ДСТУ ISO 1546:2013	Тваринництво. Методи проведення обліку надоїв коров'ячого молока (ISO 1546-1981, IDT)
228.	ДСТУ ISO 3918:2013	Установки доїльні. Словник термінів (ISO 3918:2007, IDT)
229.	ДСТУ ISO 3975:2013	Коні для забою. Терміни та визначення (ISO 3975:1977, IDT)
230.	ДСТУ 7435:2013	Техніка сільськогосподарська. Методи визначення умов випробувань
231.	ДСТУ 7438:2013	Комбікорми-концентрати для хутрових звірів. Технічні умови
232.	ДСТУ 7439:2013	Капуста кольрабі. Технологія вирощування. Загальні вимоги
233.	ДСТУ 7441:2013	Буряки цукрові. Показники якості збирання насіння та методи їх визначання
234.	ДСТУ 7442:2013	Буряки цукрові. Розпушування ґрунту. Загальні вимоги
235.	ДСТУ 7443:2013	Корми для тварин. Макуха і шрот із гірчиці та суріпиці. Технічні умови
236.	ДСТУ 7445:2013	Саджанці дерев і кущів. Технічні вимоги
237.	ДСТУ 7446:2013	Меліоранти вапнякові. Технічні умови
238.	ДСТУ 7447:2013	Комбікорми-концентрати для робочих коней. Технічні умови
239.	ДСТУ ISO 13906:2013	Корми для тварин. Метод визначання вмісту кислотно-детергентної клітковини (КДК) і кислотно-детергентного лігніну (КДЛ) (ISO 13906:2008, IDT)
240.	ДСТУ ISO 14269-2:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори й самохідні машини. Навколишнє середовище в кабіні оператора. Частина 2. Методи випробування і робочі характеристики систем обігрівання, вентиляування та кондиціювання повітря (ISO 14269-2:1997, IDT)
241.	ДСТУ ISO 14269-3:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори й самохідні машини. Навколишнє середовище в кабіні оператора. Частина 3. Визначення впливу сонячного нагрівання (ISO 14269-3:1997, IDT)
242.	ДСТУ ISO 14269-4:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори й самохідні машини. Навколишнє середовище в кабіні оператора. Частина 4. Метод випробування фільтрувального елемента (ISO 14269-4:1997, IDT)
243.	ДСТУ ISO 14269-5:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори й самохідні машини. Навколишнє середовище в кабіні оператора. Частина 5. Метод випробування системи створення надлишкового тиску (ISO 14269-5:1997, IDT)
244.	ДСТУ ISO 16472:2013	Корми для тварин. Метод визначання вмісту нейтрально-детергентної клітковини після оброблення амілазою (аНДК) (ISO 16472:2006, IDT)
245.	ДСТУ ISO 17567:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і устаткування. Гідросистема передавання потужності (ISO 17567:2005, IDT)
246.	ДСТУ ISO/TS 28923:2013	Сільськогосподарські машини. Огорожі захисні рухомих частин механічної передачі, які відкривають інструментом. Вимоги щодо безпеки та методи перевіряння (ISO/TS 28923:2007, IDT)
247.	ДСТУ ISO/TS 28924:2013	Сільськогосподарські машини. Огорожі захисні рухомих частин механічної передачі, які відкривають без інструменту. Вимоги щодо безпеки та методи перевіряння (ISO/TS 28924:2007, IDT)

248.	ДСТУ 7389:2013	Колісні транспортні засоби, трактори і машини для сільського та лісового господарства. Визначання характеристик горіння матеріалів інтер'єру салону (ISO 3795:1989, MOD)
249.	ДСТУ 7391:2013	Дріжджі кормові з відходів виноробства. Технічні умови
250.	ДСТУ 7406:2013	Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання
251.	ДСТУ 7410:2013	Корінь женьшеню культивованій свіжий. Технічні умови
252.	ДСТУ 7413:2013	Комбікорми повнораціонні гранульовані для кролів. Технічні умови
253.	ДСТУ 7415:2013	Корм для тварин. Органічні комплекси заліза і марганцю. Метод визначання вмісту нікелю
254.	ДСТУ 7416:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Зусилля та опір тягові. Загальні вимоги
255.	ДСТУ ISO 8029:2013	Рукави пластмасові. Розбірні армовані текстильними матеріалами водяні рукави загальної призначеності. Технічні умови (ISO 8029:2007, IDT)
256.	ДСТУ ISO 9635-1:2013	Сільськогосподарське іригаційне устаткування. Клапани зрошувальні. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ISO 9635-1:2006, IDT)
257.	ДСТУ ISO 9635-2:2013	Сільськогосподарське іригаційне устаткування. Клапани зрошувальні. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування відсічних клапанів (ISO 9635-2:2006, IDT)
258.	ДСТУ ISO 9635-3:2013	Сільськогосподарське іригаційне устаткування. Клапани зрошувальні. Частина 3. Технічні вимоги та методи випробування зворотних клапанів (ISO 9635-3:2006, IDT)
259.	ДСТУ ISO 9635-4:2013	Сільськогосподарське іригаційне устаткування. Клапани зрошувальні. Частина 4. Технічні вимоги та методи випробування повітряних клапанів (ISO 9635-4:2006, IDT)
260.	ДСТУ ISO 9635-5:2013	Сільськогосподарське іригаційне устаткування. Клапани зрошувальні. Частина 5. Технічні вимоги та методи випробування регулювальних клапанів (ISO 9635-5:2006, IDT)
261.	ДСТУ ISO 9911:2013	Сільськогосподарське іригаційне устаткування. Клапани пластмасові малорозмірні з ручним керуванням. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ISO 9911:2006, IDT)
262.	ДСТУ EN 14930:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини і садове устаткування, керовані пішим оператором та ручні. Метод визначання допустимості гарячих поверхонь (EN 14930:2007 + A1:2009, IDT)

67 Технологія виробництва харчових продуктів

263.	ДСТУ 3143:2013	М'ясо птиці. Загальні технічні умови
264.	ДСТУ ISO 1546:2013	Тваринництво. Методи проведення обліку надоїв коров'ячого молока (ISO 1546-1981, IDT)
265.	ДСТУ 7436:2013	Установки та устаткування для м'ясної промисловості. Вовчки. Типи, основні параметри та розміри
266.	ДСТУ 7437:2013	Спирт етиловий та продукція спиртовмісна. Визначення вмісту азотистих сполук
267.	ДСТУ 7440:2013	Жири тваринні і рослинні та олії. Метод визначання вмісту диметилполісілоксанів
268.	ДСТУ-Н CODEX STAN 181:2013	Продукти харчові рецептовані, використовувані у дієтах для контролювання ваги. Загальні вимоги (CODEX STAN 181-1991, IDT)
269.	ДСТУ-Н CODEX STAN 203:2013	Продукти харчові рецептовані, які використовують в низькоенергетичних дієтах для зменшення ваги. Загальні вимоги (CODEX STAN 203-1995, IDT)
270.	ДСТУ ISO 5496:2013	Дослідження сенсорне. Методологія. Навчання фахівців виявляти та розпізнавати запахи (ISO 5496:2006, IDT)
271.	ДСТУ 7395:2013	Напої алкогольні та безалкогольні. Визначення вмісту

		підсолоджувача стевіозиду методом високоефективної рідинної хроматографії
272.	ДСТУ 7396:2013	Сировина для спиртового виробництва зброджена. Визначення масової концентрації сивушного масла
273.	ДСТУ 7397:2013	Горілки, горілки особливі, напої лікєро-горілчані. Метод визначання прогнозованої стійкості під час зберігання
274.	ДСТУ 7398:2013	Спирт етиловий та продукція спиртовмісна. Визначення вмісту бітрексу методом високоефективної рідинної хроматографії
275.	ДСТУ 7399:2013	Спирт етиловий та продукція спиртовмісна. Визначення вмісту фіолетового К методом високоефективної рідинної хроматографії
276.	ДСТУ 7400:2013	Виробництво етилового спирту. Методи визначання вмісту спирту етилового в лютерній воді
277.	ДСТУ 7402:2013	Фракція головна етилового спирту. Технічні умови
278.	ДСТУ 7404:2013	Горілки, горілки особливі. Метод визначання окиснюваності
279.	ДСТУ 7405:2013	Виробництво спирту етилового. Метод визначання вмісту спирту етилового в газових викидах
280.	ДСТУ 7407:2013	Сировина для спиртового виробництва зброджена. Визначення масової концентрації альдегідів
281.	ДСТУ 7408:2013	Сировина цукровмісна для спиртового виробництва. Метод підрахування загальної мікробної забрудненості
282.	ДСТУ 7411:2013	Прянощі. Мускатний горіх. Технічні умови
283.	ДСТУ 7412:2013	Молоко-сировина овече. Технічні умови
284.	ДСТУ 7414:2013	Устаткування та устаткування для молочної промисловості. Апарати для виготовлення сирного зерна. Загальні технічні вимоги
285.	ДСТУ ISO 8589:2013	Дослідження сенсорне. Загальні настанови щодо проектування приміщень для випробувань (ISO 8589:2007, IDT)
71 Хімічні технології		
286.	ДСТУ EN 13631-12:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Речовини вибухові бризантні. Частина 12. Технічні вимоги до проміжних детонаторів з різною ініціювальною здатністю (EN 13631-12:2004, IDT)
287.	ДСТУ EN 13631-16:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Речовини вибухові бризантні. Частина 16. Виявлення та вимірювання токсичних газів (EN 13631-16:2004, IDT)
288.	ДСТУ EN 13631-23:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 23. Визначення швидкості ударної хвилі в ударній трубці (EN 13631-23:2002, IDT)
289.	ДСТУ EN 13631-24:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 24. Визначення опору електричної ізоляції ударної трубки (EN 13631-24:2002, IDT)
290.	ДСТУ EN 13631-25:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 25. Визначення передавальної здатності поверхневих з'єднувачів, реле та з'єднувального приладдя (EN 13631-25:2004, IDT)
291.	ДСТУ EN 13631-26:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 26. Терміни та визначення понять, методи випробування і вимоги до пристроїв та приладдя для надійного та безпечного функціонування детонаторів і реле (EN 13631-26:2004, IDT)
292.	ДСТУ EN 13709:2013	Нафтова, газова та хімічна промисловість. Насоси відцентровані. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 13709:2009, IDT)
293.	ДСТУ CEN/TS 13763-27:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 27. Терміни та визначення понять, методи

		випробування і вимоги до електронних систем ініціювання (CEN/TS 13763-27:2003, IDT)
294.	ДСТУ EN 13938-1:2013	Вибухові речовини для цивільного застосування. Палива та ракетні палива. Частина 1. Вимоги (EN 13938-1:2004, IDT)
295.	ДСТУ 7398:2013	Спирт етиловий та продукція спиртовмісна. Визначення вмісту бігрексу методом високоефективної рідинної хроматографії
296.	ДСТУ 7401:2013	Вугілля активне для лікєро-горілочного виробництва. Метод визначання йодного числа
297.	ДСТУ 7417:2013	Вугілля активне для лікєро-горілочного виробництва. Метод визначання лужності водного настою
73 Гірництво та корисні копалини		
298.	ДСТУ ISO 317:2013	Руди марганцеві та концентрати. Визначання миш'яку спектрометричним методом (ISO 317:1984, IDT)
299.	ДСТУ ISO 548:2013	Руди марганцеві. Визначання оксиду барію гравіметричним методом із застосуванням сульфату барію (ISO 548:1981, IDT)
300.	ДСТУ ISO 549:2013	Руди марганцеві. Визначання хімічно зв'язаної води гравіметричним методом (ISO 549:1981, IDT)
301.	ДСТУ ISO 561:2013	Установки для зберігання вугілля. Графічні умовні позначки (ISO 561:1989, IDT)
302.	ДСТУ ISO 924:2013	Установки для збагачення вугілля. Елементи та умовні позначки на схемах збагачення (ISO 924:1989, IDT)
303.	ДСТУ ISO 5418-1:2013	Руди залізнi. Визначання міді. Частина 1. Спектрофотометричний метод із застосуванням 2,2'-біхінолілу (ISO 5418-1:2006, IDT)
304.	ДСТУ ISO 5418-2:2013	Руди залізнi. Визначання міді. Частина 2. Полумєневий атомно-абсорбційний спектрометричний метод (ISO 5418-2:2006, IDT)
305.	ДСТУ ISO 7723:2013	Руди марганцеві та концентрати. Визначання титану спектрометричним методом із застосуванням 4,4'-діантипірилметану (ISO 7723:1984, IDT)
306.	ДСТУ ISO 9683-1:2013	Руди залізнi. Визначання ванадію. Частина 1. Спектрофотометричний метод із застосуванням ВРНА (ISO 9683-1:2006, IDT)
307.	ДСТУ ISO 9685:2013	Руди залізнi. Визначання нікєлю та/або хрому полумєневим атомно-абсорбційним спектрометричним методом (ISO 9685:1991, IDT)
308.	ДСТУ ISO 9686:2013	Залізо прямого відновлювання. Визначання вуглецю і/або сірки. Спалювання високочастотним методом з інфрачервоним вимірюванням (ISO 9686:2006, IDT)
309.	ДСТУ ISO 10752:2013	Устаткування для сортування вугілля за розміром. Оцінювання експлуатаційних характеристик (ISO 10752:1994, IDT)
310.	ДСТУ ISO 11535:2013	Руди залізнi. Визначання різних елементів. Метод атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою (ISO 11535:2006, IDT)
311.	ДСТУ Б В.2.4-7:2014	Визначення земельного відводу для спорудження геологорозвідувальних свердловин (СН 462-74, MOD)
75 Нафта й суміжні технології		
312.	ДСТУ EN ISO 4256:2013	Гази нафтові скраплені. Метод визначення тиску пари манометром (EN ISO 4256:1998, IDT)
313.	ДСТУ ISO 5165:2013	Нафтопродукти. Визначення характеристики спалахування дизельних палив. Метод цетанового числа на двигуні (ISO 5165:1998, IDT)
314.	ДСТУ EN ISO 6251:2013	Гази нафтові скраплені. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку (EN ISO 6251:1998, IDT)
315.	ДСТУ EN ISO 8973:2013	Гази нафтові скраплені. Розрахунковий метод визначення густини і тиску пари (EN ISO 8973:1999, IDT)
316.	ДСТУ ISO 10405:2013	Нафтова і газова промисловість. Обслуговування та використання

		обсадних і насосно-компресорних труб (ISO 10405:2000, IDT)
317.	ДСТУ ISO 10414-1:2013	Нафтова та газова промисловість. Випробовування промивальних рідин в умовах експлуатування. Частина 1. Промивальні рідини на водній основі (ISO 10414-1:2008, IDT)
318.	ДСТУ ISO 10417:2013	Нафтова і газова промисловість. Системи підземних запобіжних клапанів. Проектування, встановлення, експлуатація і переоснащення (ISO 10417:2004, IDT)
319.	ДСТУ ISO 10424-1:2013	Нафтова і газова промисловість. Устаткування для роторного буріння. Частина 1. Елементи бурильної колони для роторного буріння (ISO 10424-1:2004, IDT)
320.	ДСТУ ISO 10439:2013	Нафтова, хімічна та газова промисловість. Компресори відцентрові. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ISO 10439:2002, IDT)
321.	ДСТУ EN 12583:2013	Системи транспортування газу. Станції компресорні. Настанови щодо проектування та експлуатування (EN 12583:2000, IDT)
322.	ДСТУ EN 13709:2013	Нафтова, газова та хімічна промисловість. Насоси відцентровані. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 13709:2009, IDT)
323.	ДСТУ ISO 14310:2013	Нафтова і газова промисловість. Свердловинне устаткування. Пакери та пакер-пробки (ISO 14310:2008, IDT)
324.	ДСТУ EN 14678-2:2013	Устаткування та приладдя для скрапленого нафтового газу. Устаткування автозаправних станцій. Частина 2. Компоненти, крім роздавальних пристроїв, та вимоги до встановлення (ISO 14678-2:2007, IDT)
325.	ДСТУ 7409:2013	Відходи спиртового виробництва. Біогаз. Технічні умови
326.	ДСТУ EN 15149-2:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання гранулометричного складу. Частина 2. Метод з використанням вібраційного решета з отворами 3,15 мм і менше (EN 15149-2:2010, IDT)
327.	ДСТУ-П CEN/TS 15370-1:2013	Тверде біопаливо. Метод визначання характеристик плавкості золи. Частина 1. Метод характеристичних температур (CEN/TS 15370-1:2006, IDT)

77 Металургія

328.	ДСТУ ISO 791:2013	Сплави магнієві. Визначення алюмінію гравіметричним методом із застосуванням 8-оксихіноліну (ISO 791:1973, IDT)
329.	ДСТУ ISO 792:2013	Магній та магнієві сплави. Визначення заліза фотометричним методом із застосуванням ортофенантроліну (ISO 792:1973, IDT)
330.	ДСТУ ISO 810:2013	Магній та магнієві сплави. Визначення марганцю фотометричним методом із застосуванням перйодату (вміст марганцю менше ніж 0,01%) (ISO 810:1973, IDT)
331.	ДСТУ ISO 1127:2013	Труби з нержавкої сталі. Розміри, допуски і стандартна маса на одиницю довжини (ISO 1127:1992, IDT)
332.	ДСТУ ISO 1178:2013	Сплави магнієві. Визначення розчинного цирконію фотометричним методом із застосуванням алізарин-сульфонату (ISO 1178:1976, IDT)
333.	ДСТУ ISO 1783:2013	Сплави магнієві. Визначення цинку об'ємним методом (ISO 1783:1973, IDT)
334.	ДСТУ ISO 1975:2013	Магній та магнієві сплави. Визначення кремнію спектрофотометричним методом із застосуванням відновленого кремніймолібденового комплексу (ISO 1975:1973, IDT)
335.	ДСТУ ISO 2353:2013	Магній та магнієві сплави. Визначення марганцю в магнієвих сплавах, які містять цирконій, рідкісноземельні елементи, торій та срібло фотометричним методом із застосуванням перйодату (ISO 2353:1972, IDT)
336.	ДСТУ ISO 2354:2013	Сплави магнієві. Визначення вмісту нерозчинного цирконію фотометричним методом із застосуванням алізарин-сульфонату (ISO 2354:1976, IDT)

337.	ДСТУ ISO 2355:2013	Магній та магнієві сплави. Хімічний аналіз. Визначення рідкісноземельних елементів гравіметричним методом (ISO 2355:1972, IDT)
338.	ДСТУ ISO 3116:2013	Магній та магнієві сплави. Здеформовані магнієві сплави. Технічні умови (ISO 3116:2007, IDT)
339.	ДСТУ ISO 3255:2013	Магній та магнієві сплави. Визначення алюмінію фотометричним методом із застосуванням хромазурулу S (ISO 3255:1974, IDT)
340.	ДСТУ ISO 4996:2013	Лист сталевий гарячекатаний з високою границею плинності конструкційної якості. Технічні умови (ISO 4996:2007, IDT)
341.	ДСТУ ISO 4997:2013	Лист з вуглецевої сталі, обтиснений у холодному стані конструкційної якості. Технічні умови (ISO 4997:2007, IDT)
342.	ДСТУ ISO 5196-1:2013	Сплави магнієві. Визначення торію. Частина 1. Гравіметричний метод (ISO 5196-1:1980, IDT)
343.	ДСТУ ISO 5196-2:2013	Сплави магнієві. Визначення торію. Частина 2. Титриметричний метод (ISO 5196-2:1980, IDT)
344.	ДСТУ ISO 6508-1:2013	Металеві матеріали. Визначення твердості за Роквеллом. Частина 1. Метод випробування (шкали А, В, С, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-1:2005, IDT)
345.	ДСТУ EN 10092-1:2013	Пруток плаский гарячекатаний із пружинної сталі. Частина 1. Пруток плаский. Розміри та граничні відхилення на форму та розміри (EN 10092-1:2003, IDT)
346.	ДСТУ EN 10132-1:2013	Штаба сталева вузька холоднокатана для термооброблення. Технічні умови постачання. Частина 1. Загальні вимоги (EN 10132-1:2000, IDT)
347.	ДСТУ EN 10132-3:2013	Штаба сталева вузька холоднокатана для термооброблення. Технічні умови постачання. Частина 3. Сталі для гартування та відпускання (EN 10132-3:2000, IDT)
348.	ДСТУ EN 10132-4:2013	Штаба сталева вузька холоднокатана для термооброблення. Технічні умови постачання. Частина 4. Сталі пружинні та іншої призначеності (EN 10132-4:2000, IDT)
349.	ДСТУ EN 10305-1:2013	Труби сталеві прецизійні. Технічні умови постачання. Частина 1. Безшовні холодноотягнуті труби (EN 10305-1:2010, IDT)
350.	ДСТУ EN 10305-2:2013	Труби сталеві прецизійні. Технічні умови постачання. Частина 2. Зварні холодноотягнуті труби (EN 10305-2:2010, IDT)
351.	ДСТУ EN 12385-1:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 12385-1:2002 + A1:2008, IDT)
352.	ДСТУ EN 12385-2:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 2. Термінологія, позначення та класифікація (EN 12385-2:2002 + A1:2008, IDT)
353.	ДСТУ EN 12441-3:2013	Цинк і цинкові сплави. Хімічний аналіз. Частина 3. Визначення свинцю, кадмію та міді методом полуменевої атомно-абсорбційної спектрометрії (EN 12441-3:2001, IDT)
354.	ДСТУ EN 13599:2013	Мідь і мідні сплави. Плита, лист і стрічка електричної призначеності. Технічні умови (EN 13599:2002, IDT)
355.	ДСТУ ISO 13976:2013	Лист товстий сталевий гарячекатаний у рулонах конструкційної якості. Технічні умови (ISO 13976:2005, IDT)

81 Скляна та керамічна промисловість

356.	ДСТУ ISO 2245:2013	Вироби вогнетривкі теплоізоляційні формовані. Класифікація (ISO 2245:2006, IDT)
357.	ДСТУ ISO 8656-1:2013	Матеріали вогнетривкі. Відбирання проб сировинних матеріалів і неформованих матеріалів. Частина 1. Схема відбирання проб (ISO 8656-1:1988, IDT)
358.	ДСТУ ISO 10081-1:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 1. Глиноземно-кремнеземні вироби (ISO 10081-1:2003, IDT)
359.	ДСТУ ISO 10081-2:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 2.

		Основні вироби, що містять менше ніж 7 % залишкового вуглецю (ISO 10081-2:2003, IDT)
360.	ДСТУ ISO 10081-3:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 3. Основні вироби, що містять від 7 % до 50 % залишкового вуглецю (ISO 10081-3:2003, IDT)
361.	ДСТУ ISO 10081-4:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 4. Спеціальні вироби (ISO 10081-4:2007, IDT)
362.	ДСТУ ISO 26845:2013	Вогнетриви. Хімічний аналіз. Загальні вимоги до методів мокрого хімічного аналізу, атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) і атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-AES) (ISO 26845:2008, IDT)

87 Виробництво фарб і барвників

363.	ДСТУ ISO 1514:2013	Фарби та лаки. Стандартні пластини для випробування (ISO 1514:2004, IDT)
------	--------------------	--

91 Будівельні матеріали та будівництво

364.	ДСТУ EN 81-3:2013	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 3. Ліфти електричні і гідравлічні службові (EN 81-3:2000 + A1:2008, IDT + EN 81-3:2000 + A1:2008/AC:2009, IDT)
365.	ДСТУ EN 115-1:2013	Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та установлення (EN 115-1:2008 + A1:2010, IDT)
366.	ДСТУ EN 303-7:2013	Котли опалювальні. Частина 7. Котли газові центрального опалення номінальною тепловою потужністю не більш ніж 1000 кВт, оснащені пальниками із примусовою тягою (EN 303-7:2006, IDT)
367.	ДСТУ EN 777-3:2013	Багатопальникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування. Частина 3. Система типу F. Вимоги щодо безпеки (EN 777-3:2009, IDT)
368.	ДСТУ EN 777-4:2013	Багатопальникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування. Частина 4. Система типу H. Вимоги щодо безпеки (EN 777-4:2009, IDT)
369.	ДСТУ ISO 2633:2013	Визначення навантажень на перекриття у промислових спорудах і складах (ISO 2633:1974, IDT)
370.	ДСТУ 7451:2013	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Випробування та огляд. Частина 58. Випробування дверей шахти на вогнетривкість (EN 81-58:2003, MOD)
371.	ДСТУ ISO 7465:2013	Ліфти пасажирські та службові. Напрячники для кабін та противаг ліфтів. Тип T (ISO 7465:2007, IDT)
372.	ДСТУ EN 12238:2013	Системи вентиляції та кондиціонування повітря. Пристрої входу-виходу повітря. Аеродинамічні випробування і визначення номінальних характеристик для використання у змішаному потоці (EN 12238:2001, IDT)
373.	ДСТУ EN 13015:2013	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування (EN 13015:2001 + A1:2008, IDT)
374.	ДСТУ EN 13053:2013	Системи вентиляції та кондиціонування повітря. Кондиціонери повітря центральні. Номінальні та робочі характеристики складових частин та секцій (EN 13053:2006, IDT)
375.	ДСТУ EN 13241-1:2013	Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту (EN 13241-1:2003 + A1:2011, IDT)
376.	ДСТУ EN 13836:2013	Газові котли центрального опалення. Котли типу B номінальної теплової потужності більше ніж 300 кВт, але менше ніж 1000 кВт. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 13836:2006, IDT)

377.	ДСТУ EN 14459:2013	Системи керування для газових пальників і газопальникових приладів електронні. Класифікування та методи оцінювання (EN 14459:2007, IDT + EN 14459:2007/AC:2009, IDT)
378.	ДСТУ ISO 16422:2013	Труби та з'єднання з орієнтованого непластифікованого полівінілхлориду (RVC-O) для водопостачання під тиском. Технічні умови (ISO 16422:2006, IDT)
379.	ДСТУ Б В.2.6-195:2013	Конструкції стін із блоків з ніздрюватого бетону автоклавного тверднення. Загальні технічні умови
380.	ДСТУ-Н Б ETAG 007:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів дерев'яних каркасних будівель (ETAG 007:2001, IDT)
381.	ДСТУ-Н Б ETAG 017:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів ізоляції. Збірні системи для зовнішньої ізоляції стін (ETAG 017:2005, IDT)
382.	ДСТУ-Н Б ETAG 023:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення елементів збірних будівель (ETAG 023:2006, IDT)
383.	ДСТУ-Н Б ETAG 024:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для залізобетонних каркасів будівель (ETAG 024:2006, IDT)
384.	ДСТУ-Н Б ETAG 025:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для метало-каркасних будівель (ETAG 025:2006, IDT)
385.	ДСТУ-Н Б EOTA GD 002:2013	Встановлення строку служби будівельних виробів у настановах з європейського технічного ухвалення, у європейських технічних ухваленнях та гармонізованих стандартах (EOTA GD 002:1999, IDT)
386.	ДСТУ-Н Б EOTA GD 003:2013	Оцінка строку служби виробів (EOTA GD 003:1999, IDT)
387.	ДСТУ-Н Б EOTA GD 004:2013	Забезпечення даними для оцінок з метою видачі ETA (EOTA GD 004:1999, IDT)
388.	ДСТУ-Н Б EOTA GD 005:2013	Довідковий матеріал до ETAGs, роз'яснювальні документи до ETAGs, порядок оновлення ETAGs (EOTA GD 005:1999, IDT)
389.	ДСТУ-Н Б EOTA GD 006:2013	Перелік контрольних питань органу з ухвалень стосовно регулювання аспектів контролю виробництва на підприємстві в процесі: підготовки ETAG або CUAP; розроблення і видачі ETA (EOTA GD 006:2003, IDT)
390.	ДСТУ Б В.2.4-7:2014	Визначення земельного відводу для спорудження геологорозвідувальних свердловин (СН 462-74, MOD)
391.	ДСТУ-Н Б В.2.2-37:2013	Настанова з проектування, монтажу та експлуатації повітроопорних пневматичних споруд (СН 497-77, MOD)
392.	ДСТУ-Н Б В.2.6-188:2014	Настанова з проектування огорож майданчиків і ділянок підприємств, будинків і споруд (СН 441-72, MOD)
93 Цивільне будівництво		
393.	ДСТУ-Н Б В.2.6-188:2014	Настанова з проектування огорож майданчиків і ділянок підприємств, будинків і споруд (СН 441-72, MOD)
394.	ДСТУ ISO 24511:2013	Водопостачання та водовідведення. Настанови щодо керування системами водовідведення та оцінювання їх послуг (ISO 24511:2007, IDT)
395.	ДСТУ ISO 14688-1:2013	Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація і класифікація ґрунтів. Частина 1. Ідентифікація та опис (ISO 14688-1:2002, IDT)
97 Побутова техніка та торговельне устаткування. Відпочинок. Спорт		
396.	ДСТУ EN 1900:2013	Матеріали і вироби, що контактують із харчовими продуктами. Неметалевий столовий посуд. Словник термінів (EN 1900:1998, IDT)
397.	ДСТУ EN 13278:2013	Нагрівачі газові автономні з відкритою передньою частиною. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 13278:2003, IDT)

398.	ДСТУ EN 14459:2013	Системи керування для газових пальників і газопальникових приладів електронні. Класифікування та методи оцінювання (EN 14459:2007, IDT + EN 14459:2007/AC:2009, IDT)
399.	ДСТУ EN 15033:2013	Водонагрівачі на скрапленому газі ємнісні побутові із закритою камерою згоряння, установлені на транспортних засобах та човнах. Загальні технічні умови та методи випробовування (EN 15033:2006, IDT + EN 15033:2006/AC:2008, IDT)
400.	ДСТУ ІЕС 60335-2-17:2013	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ковдр, м'яких електропідстилок, одягу й аналогічних гнучких нагрівальних приладів (ІЕС 60335-2-17:2006, IDT)
401.	ДСТУ ІЕС 60335-2-47:2013	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів (ІЕС 60335-2-47:2008, IDT)
402.	ДСТУ ІЕС 60456:2013	Машини пральні побутові. Методи вимірювання робочих характеристик (ІЕС 60456:2010, IDT)