

**ВІСНИК UAS**  
**КВІТЕНЬ**

# Національний орган стандартизації ДП "УкрНДНЦ"



## НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ ДП «УКРНДНЦ» ПРОДОВЖУЄ ВИКОНУВАТИ СВОЇ ФУНКЦІЇ

З метою запобігання можливого поширення епідемії, спричиненої коронавірусом (COVID-19) ми перейшли на використання дистанційних каналів зв'язку зі своїми клієнтами та партнерами.

Ми й надалі продовжуємо забезпечувати прийняття, видання та розповсюдження національних стандартів, зокрема функціонує онлайн-магазин стандартів, також продовжується оброблення замовлень, які надходять до нас, працює форма зворотнього зв'язку на офіційному сайті та готуються відповіді на вхідні запити.

## ВІДКРИТО ДОСТУП ДО КРИТИЧНО ВАЖЛИВИХ СТАНДАРТІВ

За ініціативи міжнародних та регіональних організацій зі стандартизації Національним органом стандартизації ДП "УкрНДНЦ" на офіційному сайті [uas.org.ua](http://uas.org.ua) надано доступ до стандартів, що визначено критично важливими в боротьбі з пандемією коронавірусу COVID-19. Наразі відкрито доступ до стандартів:



Стандарти  
Міжнародної  
організації зі  
стандартизації



Стандарти  
Міжнародної  
електротехнічної  
комісії



CENELEC

Стандарти Європейського комітету стандартизації та Європейського комітету стандартизації в галузі електротехніки



Стандарти  
Американського  
товариства  
випробування  
матеріалів



Стандарти  
Британського  
інституту  
стандартів



shop.uas.org.ua

тільки наш каталог  
національних  
стандартів  
Є ОФІЦІЙНИМ

тільки ми  
здійснюємо  
розповсюдження  
ЕЛЕКТРОННИХ КОПІЙ  
національних  
стандартів через  
онлайн-магазин

тільки ми  
здійснюємо  
розповсюдження  
стандартів  
ISO, IEC, DIN, DIN EN,  
ASTM

кожен стандарт  
має  
УНІКАЛЬНИЙ  
ЗАХИСТ

тільки ми надаємо  
виключне  
ПРАВО НА  
РОЗПОВСЮДЖЕННЯ  
ПАПЕРОВИХ КОПІЙ  
національних стандартів  
нашим Агентам

## НАЙПОПУЛЯРНІШІ СЕРЕД ВИДАНИХ У КВІТНІ СТАНДАРТІВ

Всього видавничо-поліграфічний відділ у квітні видав 25 стандартів

**ДСТУ 8825:2019** Бітум та бітумні в'язучі.  
Метод визначення розтяжності

**ДСТУ 8907:2019** Настанова щодо організації  
проведення експертизи проектної  
документації на будівництво

**ДСТУ EN ISO 6530:2018** Одяг захисний.  
Захист від рідких хімічних речовин.  
Метод випробування на стійкість матеріалів  
до проникнення рідини

**ДСТУ EN ISO 20346:2018** Засоби  
індивідуального захисту. Взуття захисне

**ДСТУ ISO/IEC 16350:2016** Інформаційні  
технології. Розроблення інформаційних  
систем та програмного забезпечення.  
Керування програмами

**ДСТУ EN 50600-2-2:2018** Інформаційні  
технології. Інфраструктура та устаткування  
центрів оброблення даних. Частина 2-2.  
Електропостачання

**ДСТУ EN 15151-1:2018** Спорядження для  
альпінізму. Пристрої гальмування. Частина  
1. Пристрої гальмування з допоміжним  
ручним блокуванням, вимоги щодо безпеки  
та методи випробування

**Кодекс 1.001:2019** Електронне урядування.  
Базові словники щодо подання даних.  
Рекомендації стосовно застосування

**Кдекс 1.002:2019** Електронне урядування.  
Базові словники щодо подання даних про  
бізнес, особу, місцезнаходження. Загальні  
вимоги

**Кодекс 1.003:2019** Електронне урядування.  
Базові словники щодо подання даних про  
критерії та докази. Загальні вимоги



## ПОСЛУГА З АКТУАЛІЗАЦІЇ ФОНДІВ НД

- перевірка чинності в Україні;
- перевірка наявності змін та поправок;
- надання інформації про наявність нормативного документа, що заміняє скасований

Телефон для довідок: (044) 452-21-56



## ПРИЙНЯТТЯ СТАНДАРТІВ У 2020 РОЦІ

Всього прийнято 108 стандартів: **77** міжнародних та європейських стандартів (EN, ISO, IEC), прийнятих на національному рівні  
**31** національний стандарт

## РОЗРОБЛЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ

*В квітні на [uas.org.ua](http://uas.org.ua) було розміщено повідомлення щодо розроблення перших редакцій 18 національних стандартів*

**ДСТУ EN 16157-3:202** (EN 16157-3:2018, IDT) Інтелектуальні транспортні системи. Специфікації обміну даними DATEX II для керування дорожнім рухом та інформації про дорожній рух. Частина 3. Публікування поточної ситуації

**ДСТУ EN 16157-2:202** (EN 16157-2:2019, IDT) Інтелектуальні транспортні системи. Специфікації обміну даними DATEX II для керування дорожнім рухом та інформації про дорожній рух. Частина 2. Визначення розташування

**ДСТУ EN 16157-1:202** (EN16157-1:2018, IDT) «Інтелектуальні транспортні системи. Специфікації обміну даними DATEX II для керування дорожнім рухом та інформації про дорожній рух. Частина 1. Контекст та платформа»

**ДСТУ XXXX:202X** «Автодорожні мости. Проектування нежорсткого дорожнього одягу на залізобетонній плиті проїзної частини».

**ДСТУ XXXX:20XX** «Вугілля кам'яне та антрацит. Метод визначення збагачуваності»

**ДСТУ В-П 15.901:20** «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Метрологічне забезпечення. Основні положення».

**Зміни № 1** національного стандарту Зміна № 1 ДСТУ Б EN 771-4:2016 (EN 771-4:2011+A1:2015, IDT) «Каміні стінові. Частина 4. Вироби стінові з автоклавного газобетону. Технічні умови»

**ДСТУ** «Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Методи визначення масової частки вуглецю».

**ДСТУ** «Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Методи визначення масової частки гігроскопічної вологи»

**ДСТУ ISO 16878:202** (ISO 16878:2016, IDT) «Руди залізні. Титриметричний метод визначення масової частки металевого заліза хлоридом заліза(III)»

**ДСТУ ISO 13313:202** (ISO 13313:2017, IDT) «Руди залізні. Визначення натрію полуменевим атомно-абсорбційним спектрометричним методом»

**ДСТУ ISO 13312:202** (ISO 13312:2017, IDT) «Руди залізні. Визначення калію полуменевим атомно-абсорбційним спектрометричним методом»

**ДСТУ ISO 13312:202** (ISO 13312:2017, IDT) «Руди залізні. Визначення калію полуменевим атомно-абсорбційним спектрометричним методом»

**ДСТУ В-П 15.006:20** «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Керування конфігурацією. Основні положення»

**ДСТУ EN 15399:202** (EN 15399:2018, IDT) «Газова інфраструктура - Системи керування безпекою для газових мереж із максимальним робочим тиском до 16 бар включно»

**ДСТУ EN 12279:202** (EN 12279:2000+A1:2005, IDT) «Системи газопостачання. Установки регулювання тиску на трубопроводах-приєднання»

**ДСТУ** «Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон з базальтовою фіброю. Технічні умови»

**ДСТУ** «Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон. Технічні умови. Частина 2. Теплі суміші»



# ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Інститут підготовки фахівців Національного органу стандартизації ДП «УкрНДНЦ» проводить підвищення кваліфікації, підготовку та перепідготовку фахівців у сфері підтвердження відповідності, сертифікації, систем управління якістю, стандартизації, акредитації та метрології, а також, проводить корпоративне навчання персоналу Вашого підприємства, організації та компанії

## ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ПРОПОНУЄ

### створення програми

у відповідності до Ваших  
потреб аж до вибору занять  
щодо конкретних тем

### зручний графік та форма занять

виберіть зручний час для  
занять з 9.00 до 17.00 в  
будь-які дні тижня,  
можлива онлайн-форма

### зручне місце проведення

ми проводимо навчання на базі  
нашого підприємства в Києві та  
на території замовника  
(після завершення карантину)

*Детальна інформація за тел.: (067) 7-196-196*

## НОВИНИ ІПФ

## НАПРЯМКИ НАВЧАННЯ

## ПЛАНИ НАВЧАННЯ

## ЖУРНАЛ ССЯ

## ЖУРНАЛ "СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, ЯКІСТЬ" ПРОПОНУЄ БЕЗКОШТОВНУ ПУБЛІКАЦІЮ СТАТЕЙ

## ВИМОГИ

## ЖУРНАЛ ССЯ В ОНЛАЙН- МАГАЗИНІ

Звертаємо Вашу увагу, що з 01 березня 2020 р. у зв'язку зі зміною редакційної політики та популяризацією журналу «Стандартизація, сертифікація, якість», оновлено вимоги до статей.

Наряду зі статтями наукового спрямування, до друку також приймаються статті у довільному публіцистичному стилі.

Як і раніше публікації статей залишаються безкоштовною.

Періодичність виходу – 6 разів на рік.

Чекаємо на Ваші матеріали!

*e-mail: [assistant@uas.org.ua](mailto:assistant@uas.org.ua)  
тел. 452-33-96*