



**ВІСНИК UAS**  
грудень

# Національний орган стандартизації ДП "УкрНДНЦ"



## ПІДПИСКА НА РОЗСИЛКУ НОВИН

Запрошуємо підписатись на розсилку новин від Національного органу стандартизації ДП "УкрНДНЦ": залишайте електронну адресу та обирайте які саме новини Вас цікавлять.

[Підписатись](#)



## ДАЙДЖЕСТ НОВИН У СФЕРІ МІЖНАРОДНОЇ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

Новини ISO, IEC, CEN, CENELEC, ETSI, Держстандарту Республіки Білорусь, Держстандарту Республіки Казахстан



## ПРОГРАМА РОБІТ З НАЦІОНАЛЬНОЇ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

В грудні на офіційному сайті національного органу стандартизації ДП "УкрНДНЦ" було оприлюднено:

**ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ СТАНОМ НА  
ГРУДЕНЬ 2020 РОКУ**

**ПРОЕКТ ЧАСТИНИ 1 «НОВІ ТЕМИ» ПРОГРАМИ РОБІТ З  
НАЦІОНАЛЬНОЇ СТАНДАРТИЗАЦІЇ НА 2021 РІК**

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 В ГРУДНІ СТАНДАРТИВ

**ДСТУ 9048:2020** Автомобільні дороги. Методи вимірювання основних параметрів стану довіклля

**ДСТУ 9049:2020** Технічна діагностика. Діагностування та контролювання технічного стану посудин і трубопроводів під впливом агресивного робочого середовища. Загальні вимоги

**ДСТУ 9060:2020** Оцінка впливу на довкілля. Транспортні споруди. Критерії оцінки та показники впливу на довкілля

**ДСТУ 9061:2020** Оцінка впливу на довкілля. Транспортні споруди. Настанова щодо підготування звіту з оцінки впливу на довкілля

Загалом в грудні видано 176 національних стандартів

**ДСТУ ISO 45001:2019** Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування

**ДСТУ ISO 20400:2019** Стійкі закупівлі. Настанови

**ДСТУ EN 60950-21:2019** Обладнання інформаційних технологій Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення

**ДСТУ ISO 15378:2019** Матеріали первинні пакувальні на лікарські засоби. Окремі вимоги щодо застосування ISO 9001:2015 з урахуванням належної виробничої практики (GMP)

## ПРОПОНУЄМО ПОСЛУГИ:



**ЗАМОВИТИ  
СТАНДАРТ**



**ІНФОРМАЦІЙНО-  
КОНСУЛЬТАЦІЙНА  
ДОПОМОГА**



**АКТУАЛІЗАЦІЯ  
ФОНДІВ**

## ПРИЙНЯТТЯ СТАНДАРТІВ У 2020 РОЦІ

Всього прийнято 526 стандартів:

397 міжнародних та європейських стандартів (EN, ISO, IEC), прийнятих на національному рівні

129 національних стандартів

## РОЗРОБЛЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ

В грудні на [uas.org.ua](http://uas.org.ua) було розміщено повідомлення щодо розроблення перших редакцій 37 національних стандартів.

Запрошуємо до розгляду та коментування цих проектів. Коментарі приймаються на електронні адреси, які зазначені у повідомленнях.

## ПРОЕКТИ СТАНДАРТІВ ETSI

В грудні на [uas.org.ua](http://uas.org.ua) було розміщено повідомлення щодо початку процедури громадського обговорення та схвалення 7 проектів стандартів ETSI

Усі зауваження та коментарі до проектів стандартів ETSI просимо надсилати до національного органу стандартизації на електронну адресу: [anna.martynenko@uas.org.ua](mailto:anna.martynenko@uas.org.ua)

## СКАСУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ

В грудні на [uas.org.ua](http://uas.org.ua) було розміщено повідомлення щодо скасування 4 національних стандартів

Запрошуємо до коментування. Коментарі приймаються на електронні адреси, які зазначені у повідомленнях.

## РОЗШИРЕННЯ СФЕРИ ДІЯЛЬНОСТІ ТК



З метою розроблення національних стандартів щодо безпечного застосування лазерного та розмножувального устаткування для захисту людини від потенційно небезпечних факторів у сфері електроніки та технології отримування зображень ТК ІЗ5 «Безпека промислової продукції та засоби індивідуального захисту працюючих» повідомляє про намір розширити сферу діяльності за кодами згідно з НК 004:2020:

- Електроніка: 31.260 Оптикоелектроніка. Лазерне устаткування
- Технологія отримування зображень: 37.100.10 Розмножувальне устаткування

## ПЛАН ПЕРЕВІРКИ НАЦІОНАЛЬНИХ НД

В грудні на офіційному сайті національного органу стандартизації ДП "УкрНДНЦ" було оприлюднено звіт виконання плану перевірки національних нормативних документів за 2020 рік

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

## ПЛАН НАВЧАННЯ В СІЧНІ

### 11 – 22 січня

Повірка і калібрування засобів вимірювальної техніки за категоріями, відповідними видами та підвидами вимірювань

### 11 – 15 січня

Метрологічне забезпечення лабораторій  
Метрологічне забезпечення виробництва  
Метрологічне забезпечення вимірювальних каналів  
Метрологічне забезпечення вимірювань та вимірювальної техніки медичного призначення  
Метрологічна експертиза технічної документації

### 18 – 22 січня

Підготовка кандидатів у аудитори та внутрішніх аудиторів із сертифікації системи екологічного управління відповідно до вимог ДСТУ ISO 14001:2015.

Керування органом оцінки відповідності в умовах наближення законодавства України до стандартів ЄС (ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019);

### 25 – 29 січня

Підготовка кандидатів у аудитори та внутрішніх аудиторів із сертифікації системи управління якістю відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018.

Підготовка кандидатів у аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами:

- з електромагнітної сумісності обладнання;
- безпеки низьковольтного електричного обладнання;
- безпеки машин;
- технічний регламент засобів вимірювальної техніки;
- технічний регламент неавтоматичних зважувальних приладів;
- технічний регламент ЗВТ;
- технічний регламент законодавчо регульованих ЗВТ;
- технічний регламент радіоблагоднання
- технічний регламент, щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей.

Метрологічне забезпечення вимірювання факторів виробничого середовища:

- шуму, вібрації, ультразвуку та інфразвуку;
- мікроклімату, шкідливих речовин, пилу в повітрі робочої зони;
- електромагнітних полів і неіонізуючих випромінювань;
- освітленості та яскравості виробничих приміщень

Деталі: тел.: (044) 452-34-27  
e-mail: dekanat@uas.org.ua

## ЖУРНАЛ "СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, ЯКІСТЬ"

Журнал "ССЯ" пропонує безкоштовну публікацію в журналі. Наряду зі статтями наукового спрямування, до друку також приймаються статті у довільному публіцистичному стилі з дотриманням вимог журналу.

Періодичність виходу – 6 разів на рік.

Наступний випуск журналу – лютий 2021 року. Терміни подачі матеріалів та деталі: (044) 452-34-27, e-mail: dekanat@uas.org.ua

В грудні видано 6-й випуск журналу (ССЯ №6 (124):

*Олійник С.І., Ковальчук В.П., Куц А.М.*  
ПРОБЛЕМИ СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЛІКЕРО-ГОРІЛЧАНОЇ ПРОДУКЦІЇ

*Чурсіна Л.А., Капітонов А.В., Мандра О.М.*  
ВИЗНАЧЕННЯ СОРТУ ОДНОТИПНОГО ЛУБУ КОНОПЕЛЬ ЗГІДНО З МІЖДЕРЖАВНИМИ СТАНДАРТАМИ

*Рицар Б. Є., Зубков М. Г., Мисак Р. Т.*  
XVI МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СловоСвіт 2020 «ПРОБЛЕМИ УКРАЇНСЬКОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ»

*Бойко Г.А., Богданова О.Ф.*  
ПОКРАЩЕННЯ ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНОПЛЯНОГО КОТОНІНУ МЕТОДОМ ПРОПАРИЮВАННЯ

*Tolochko M., Rozbytska T., Sukhenko V.*  
PROBLEMS, PROSPECTS, INFORMATION SECURITY TECHNOLOGIES

*Філіпова Л. Ю., Ракулєнко Н. А., Зубарева Л. І., Крохальова А. А.*  
НАУКОВІ ПРИНЦИПИ СТВОРЕННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ІЗ ЗАДАНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ

*Березовський Ю.В., Кузьміна Т.О., Єдинович М.Б.*  
РОЗРОБЛЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСАМИ МЕХАНІЧНОГО ОБРОБЛЕННЯ ЛУБ'ЯНОЇ ТРЕСТИ

*Янушкевич Д. А., Іванов Л. С., Тредіт К. Е.*  
ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ПІД ЧАС ВВЕЗЕННЯ МОБІЛЬНИХ ТЕЛЕФОНІВ В УКРАЇНУ

*Плотніков Д. Є., Чорна Т. О., Янушкевич Д. А.*  
УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ПІД ЧАС МИТНОГО ОФОРМЛЕННЯ КАВИ В РАЗІ ВВЕЗЕННЯ ЇЇ НА МИТНУ ТЕРИТОРІЮ УКРАЇНИ

*Князєв В.В., Сафнюк Г.Ю.*  
НЕВИЗНАЧЕНІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИПРОБУВАНЬ ОБЛАДНАННЯ ЗА ПАРАМЕТРАМИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ