



СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, ЯКІСТЬ

Науково-технічний журнал

№ 5 (96) 2015

Засновники:

Міністерство економічного розвитку
і торгівлі України
Державне підприємство
«Український науково-дослідний
і навчальний центр
проблем стандартизації,
сертифікації та якості»

Рік заснування — 1998

Журнал зареєстровано
у Державному комітеті телебачення
і радіомовлення України 31.03.2014
Свідоцтво № 20642-10462 ПР серія КВ

Журнал зареєстровано
у Вищій атестаційній комісії
України Постановою президії ВАК
від 10.02.2010 № 1-05/1

Передплатний індекс: **22567**

Головний редактор

Шевцов С. О.,
т.в.о. генерального директора
ДП «УкрНДНЦ»

Заступник головного редактора

Фісун В. П.,
в.о. директора ХФ ДП «УкрНДНЦ»

Відповідальний редактор

Грищенко Ф. В., к. військ. н., с.н.с.

Редакційна колегія:

Андрощук В. В.
Байцар Р. І., д. т. н., проф.
Богом'я В. І., д. т. н., с. н. с.
Большаков В. Б., д. т. н., с. н. с.
Віткін Л. М., д. т. н., проф.
Гінзбург М. Д., д. т. н., проф.
Захаров І. П., д. т. н., проф.
Зенкін А. С., д. т. н., проф.
Королько С. А.
Косач Н. І., д. т. н., с. н. с.
Мачульський О. М.
Машков О. А., д. т. н., проф.
Павлов С. В.
Руженцев І. В., д. т. н., проф.
Триц Р. М., д. т. н., проф.
Яненко О. П., д. т. н., проф.

СТАНДАРТИЗАЦІЯ: МЕТОДОЛОГІЯ ТА ПРАКТИКА

*Рудюк О. С., Пухтін Я. М.,
Перетятко К. Ф., Ваніфатова Л. Л.*

Новий стандарт на прокат
для будівельних сталевих конструкцій..... 3

НОВИНИ ISO

Новий стандарт ISO 13065:2015
«Критерії стійкості в галузі біоенергетики» 7

СТАНДАРТИЗАЦІЯ: МЕТОДОЛОГІЯ ТА ПРАКТИКА

Баль-Прилипко Л. В., Сокирко О. П.
Розроблення технічних умов на твердий відхід
очищення стічних вод м'ясопереробного підприємства..... 8

НОВИНИ ISO

Новий стандарт ISO 13065:2015
«Критерії стійкості в галузі біоенергетики» 11

СТАНДАРТИЗАЦІЯ: МЕТОДОЛОГІЯ ТА ПРАКТИКА

Гінзбург М. Д.
Що таке технічні бар'єри у торгівлі?..... 12

НОВИНИ ISO

Нова версія стандарту ISO 14001..... 17
Стижке зростання стандартів ISO
на системи менеджменту енергоресурсів та харчових продуктів .. 17
Новий стандарт ISO 45001
«Безпека на робочих місцях» 18

ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ ТА ПОСЛУГ

Привітання Президента України Петра Порошенка 19
Привітання Міністра економічного розвитку
і торгівлі України Айвараса Абромавичуса..... 20
Мачульський О. М.
Обирай українське! Результати дванадцятого конкурсу
«100 кращик товарів України» 21

Редакційна група:

Винокуров Л. І.,
Войцеховська Г. Р.,
Дорошин О. Т.,
Курський Ю. С.,
Сіліч С. О.

Дизайн і комп'ютерна верстка

Зайцев Ю. О.,
Обушна І. В.

Відомості про авторів є актуальними на момент надходження матеріалів до редакції

Журнал рекомендовано до друку
Вченою радою ДП «УкрНДНЦ»
(протокол засідання №5 від 18.12.2015)

Підписано до друку 29.12.2015.

Формат 60×84/8.

Друк офсетний.

Папір крейдований.

Ум. друк. арк. 8,47.

Обл.-вид. арк. 7,53.

Замовлення №29.

Редакторсько-інформаційна група:

61002, м. Харків,
вул. Мироносицька, 40, к. 3
Тел./факс: (057) 752-00-89
E-mail: ssa@metrology.kharkov.ua

<i>Березовський Ю. В.</i> Сучасні підходи щодо підвищення якості лляної продукції	30
<i>Грищенко Ф. В., Зареченська Н. О.</i> Якість харчових продуктів. Аналітичний огляд наукових праць	37
<i>Шабайкович В. А.</i> Внутрішнє бачення якості продукції	43
<i>Миронова А. В.</i> Не плутаймо фальсифікат із дієтичними продуктами	52

НОВИНИ ISO

Стандарт ISO щодо промислового туризму	54
--	----

МЕТРОЛОГІЯ ТА ФІЗИЧНІ ЯВИЩА

<i>Machehin Yu. P.</i> Mathematical Foundations of Measurement in Nonlinear Dynamics Systems	55
--	----

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

План проведення навчання на 2016 рік в Інституті підготовки фахівців ДП «УкрНДНЦ»	64
План набору слухачів ХФ ДП «УкрНДНЦ» на 2016 рік	69
До уваги авторів	72

У статті «Універсальний еквівалент навантаження АН-35 для випробування виробів струмом силою до 35 А» авторів Литвин В.П., Кузьменко О.О., Полікарпов О.О., Старунський А.В., що була опублікована у журналі №4 за 2015 рік, пропущено таблицю:

Основні технічні дані універсального еквівалента навантаження

Найменування характеристики	Технічні дані	Примітки
Напруга живлення, В~	220 ± 22	—
Сила струму споживання, А	Не більше 0,5	—
Частота напруги живлення, Гц	50,0 ± 0,5	—
Максимальна потужність випробуваного виробу, Вт	500	$U_{\text{вих}} = (5 - 60) \text{ В}$ або $U_{\text{вих}} = (3,5 - 45) \text{ В} \sim$ до частоти 100 Гц
Похибка встановлення сили струму навантаження, %	Не більше 2	Є можливість підключення зовнішнього амперметра
Час неперервної роботи, год	4	При підтриманні сили струму з точністю 1% від установленної величини
Габаритні розміри, мм	32,5×31,5×38,5	—
Маса, кг	Не більше 10,5	Без знімного шнура живлення