

# УКРАЇНСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ МЕТРОЛОГІЧНИХ СЛУЖБ (ЛАБОРАТОРІЙ)

Державне підприємство «Тернопільський науково-виробничий центр  
стандартизації, метрології та сертифікації»  
(ДП Тернопільстандартметрологія)

## АКТ

**про результати проведення аудиту стану системи вимірювань на відповідність  
ДСТУ ISO 10012: 2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів  
вимірювання та вимірювального обладнання».**

1. Комісія з перевірки електротехнічної лабораторії відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» для визначення її відповідності критеріям аудиту з метою незалежного підтвердження, запровадження та оцінки відповідності системи керування вимірюваннями встановленим вимогам, результати яких застосовуються для визначення придатності та результативності системи керування вимірюванням для підтвердження технічних можливостей щодо проведення вимірювань у визначеній сфері (далі – комісія) у складі:

Голова комісії: - Клюкевич М. М. – Головний метролог  
- ДП «Тернопільстандартметрологія»

Члени комісії: - Мартинюк М. Я. – Інженер II категорії  
ДП «Тернопільстандартметрологія»

призначена ДП «Тернопільстандартметрологія», у період з «01» по «05» березня 2020 року провела аудит з метою незалежного підтвердження, запровадження та оцінки відповідності системи керування вимірюваннями встановленим вимогам електротехнічної лабораторії відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» критеріям аудиту, встановленим для визначення придатності та результативності системи керування вимірюванням для підтвердження технічних можливостей щодо проведення вимірювань у визначеній сфері.

2. Аудит стану системи вимірювань проводиться згідно Української системи добровільного оцінювання стану вимірювань, з метою перевірки дотримання положень ДСТУ ISO 10012 та відповідності системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012 за сферою об'єктів та процесів системи вимірювань, як додатку до свідоцтва про відповідність

3. За результатами аудиту комісія встановила:

відповідність лабораторії критеріям аудиту на незалежність і технічну компетентність, установленим щодо метрологічних робіт відповідно до заявленої сфери об'єктів та процесів системи вимірювань:

- правовий статус, організаційна структура, підпорядкованість, фінансовий стан та система оплати праці працівників забезпечують об'єктивність і незалежність проведення вимірювань;
- організаційна структура, фактичний склад працівників та їх кваліфікаційний рівень забезпечують виконання метрологічних робіт у заявленій сфері об'єктів та процесів системи вимірювань на належному рівні;
- лабораторія забезпечена приміщеннями, необхідними для виконання метрологічних робіт відповідно до заявленої сфери об'єктів та процесів системи вимірювань;
- наявність актуалізованих нормативних і методичних документів, що необхідні для виконання метрологічних робіт відповідно до заявленої сфери об'єктів та процесів системи вимірювань;
- наявність в лабораторії системи забезпечення якості виконання метрологічних робіт;



- відповідність стану та умов використання засобів виміральної техніки, випробувального обладнання.

**Недоліки:**

- недоліки були усунуті в процесі проведення оцінки відповідності процесів системи вимірювань у лабораторії.

4. За результатами аудиту комісія вважає за доцільне надати заявнику право на проведення вимірювань у заявленій сфері об'єктів та процесів системи вимірювань та видати свідоцтво про відповідність системи вимірювань терміном на **3 (три)** роки.

5. Комісією ДП «Тернопільстандартметрологія» передбачається подальший моніторинг фактичного стану вимірювань у лабораторії один раз на рік на протязі дії свідоцтва про відповідність системи вимірювань. Порядок проведення моніторингу встановлюється відповідним документом Української системи добровільного оцінювання стану вимірювань.

**Голова комісії**

**Члени комісії**

**З актом ознайомлений,**



**М. М. Клюкевич**

**М. Я. Мартинюк**