



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. 253-93-94, факс 226-31-81
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: meconomy@me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

№ _____

На № _____

від _____

**Спільний представницький
орган репрезентативних
всеукраїнських об'єднань
профспілок на національному
рівні**

**Спільний представницький
орган сторони роботодавців на
національному рівні**

**Конфедерація роботодавців
України**

*Щодо погодження проекту
наказу Мінекономрозвитку*

Мінекономрозвитку надсилає на погодження проект наказу Мінекономрозвитку “Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193” (далі – проект наказу), розроблений з метою удосконалення процедури та умов проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, а також оформлення її результатів.

Просимо погодити проект наказу у десятиденний строк.

- Додатки: 1. Проект наказу на 12 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
3. Порівняльна таблиця на 14 арк. в 1 прим.
4. Висновок про проведення гендерно-правової експертизи проекту наказу на 2 арк. в 1. прим.

**Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр**

С. І. Кубів

Кудряшова 596 68 22





**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)**

НАКАЗ

№ _____

Київ

**Про внесення змін
до наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України
від 08.02.2016 № 193**

Відповідно до частини шостої статті 17 Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність” та з метою вдосконалення порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів

НАКАЗУЮ:

1. Виключити пункт 3 наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193 “Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.02.2016 за № 278/28408.

2. Затвердити зміни до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів, затвердженого зазначеним наказом (далі – зміни), що додаються.

3. Департаменту технічного регулювання в установленому порядку подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування, крім пункту 6 змін, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 01.01.2020.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економічного розвитку і торгівлі України згідно з розподілом функціональних обов'язків.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку
і торгівлі України**



С. І. Кубів

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України

№ _____

ЗМІНИ

**до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих
засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації,
та оформлення її результатів**

1. У розділі II:

у пункті 6:

абзац шістнадцятий викласти в такій редакції:

“У розділі “Засоби повірки” зазначаються перелік основних засобів повірки (еталонів, у тому числі стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів (далі – стандартні зразки), допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання, які застосовуються під час повірки, а також їх опис та технічні характеристики.”;

абзац вісімнадцятий викласти в такій редакції:

“Відношення розширеної невизначеності (за довірчої ймовірності 95 %) значення величини, яку відтворює або вимірює еталон, до максимально допустимої похибки ЗВТ, що підлягає повірці, повинно бути не більше ніж один до трьох.”;

абзац тридцять другий викласти в такій редакції:

“Наприкінці кожного пункту наводяться критерії, згідно з якими ЗВТ вважаються такими, що відповідають установленим вимогам.”;

“доповнити новим пунктом 8 такого змісту:

“8. Еталони, які застосовуються під час проведення повірки, повинні бути калібровані з дотриманням міжкалібрувальних інтервалів і відповідати вимогам ДСТУ OIML D 23.

Метрологічні та технічні характеристики допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання повинні бути документально засвідчені.”;

У зв’язку з цим пункти 8–23 вважати відповідно пунктами 9–24;

у пункті 12 слова “сплати за повірку” замінити словами “надання ЗВТ на повірку в разі сплати за її проведення”;

доповнити новим пунктом 13 такого змісту:

“13. Роботи, пов’язані з проведенням повірки ЗВТ, можуть проводитися виконавцями з використанням еталонів, допоміжних ЗВТ та допоміжного обладнання замовника цих робіт у межах діапазону вимірювання, наведеного в галузі уповноваження виконавця. Еталони, допоміжні ЗВТ та допоміжне обладнання замовника робіт повинні відповідати вимогам пункту 8 розділу II цього Порядку.

Використання виконавцем під час проведення робіт з повірки ЗВТ еталонів, допоміжних ЗВТ та допоміжного обладнання, які належать замовнику таких робіт, допускається в разі наявності відповідного договору, укладеного ним із замовником.”;

У зв’язку з цим пункти 13–24 вважати відповідно пунктами 14–25;

абзац третій пункту 16 викласти в такій редакції:

“Заявники, які погодили графіки, надають ЗВТ на періодичну повірку відповідно до погоджених строків або своєчасно письмово повідомляють виконавців про причини невиконання графіків.”;

абзац четвертий пункту 17 виключити;

у пункті 24 слова “цією заявою” доповнити словами “, але не більшому ніж передбачено методикою повірки.”.

2. У розділі III:

у пункті 2 слова “допоміжних засобів повірки” замінити словами “допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання”;

в абзаці п'ятому пункту 3 слова “допоміжних засобів повірки” замінити словами “допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання”.

3. У розділі IV:

пункт 2 доповнити новим абзацом такого змісту:

“Результати повірки ЗВТ, що випущені з виробництва і введені в експлуатацію до набрання чинності технічними регламентами щодо ЗВТ, вважають позитивними, якщо їх метрологічні і технічні характеристики відповідають вимогам нормативних документів, чинних на момент їх виробництва і введення в експлуатацію.”;

у пункті 3:

доповнити новим підпунктом 2 такого змісту:

“2) свідоцтво про повірку ЗВТ може бути оформлене:

на паперовому носії;

в електронній формі – у разі дотримання вимог Закону України “Про електронні документи та електронний документообіг”, Закону України “Про електронні довірчі послуги” та цього Порядку;”.

У зв'язку з цим підпункти 2–17 вважати відповідно підпунктами 3–18;

абзац третій підпункту 3 після слів “застосовуються для” доповнити словами “оформлення результатів”;

підпункт 6 після абзацу другого доповнити новим абзацом такого змісту:

“Виробники тавр відповідають за своєчасність та якість виготовлення повірочних тавр та забезпечують виготовлення і відправлення виконавцям повірочних тавр не пізніше ніж за місяць до запланованого терміну їх застосування в разі подання замовлення та вчасної оплати;”;

абзаци перший–третій підпункту 9 замінити абзацом першим такого змісту:

“зразки відбитків повірочних тавр та контрольних зразків повірочних тавр – етикеток зберігаються виробником тавр та відповідальними особами, призначеними виконавцем, протягом десяти років.”.

У зв'язку з цим абзаци четвертий–п'ятий вважати відповідно абзацами другим–третім;

друге речення підпункту 14 після слова “пломбу” доповнити словами “або наносять повірочне тавро – етикетку згідно з додатком 3 до цього Порядку”.

4. Додаток 1 до Порядку викласти в новій редакції, що додається.

5. У додатку 2 до Порядку:

слова “назва нормативно-правового акта” замінити словами “назва нормативно-правового акта/нормативного документа”;

примітку 1 викласти в новій редакції:

“1. Для ЗВТ, що випущені з виробництва і введені в експлуатацію до набрання чинності технічними регламентами щодо ЗВТ, зазначають нормативний документ, який містить вимоги до них і був чинним на момент виробництва і введення в експлуатацію ЗВТ.”.

У зв’язку з цим примітки 1–3 вважати відповідно примітками 2–4.

6. Додаток 3 до Порядку викласти в новій редакції, що додається.

7. У додатку 4 до Порядку:

слова “назва нормативно-правового акта” замінити словами “назва нормативно-правового акта/нормативного документа”;

доповнити приміткою такого змісту:

“Примітка. Для ЗВТ, що випущені з виробництва і введені в експлуатацію до набрання чинності технічними регламентами щодо ЗВТ, зазначають нормативний документ, який містить вимоги до них і був чинним на момент виробництва і введення в експлуатацію ЗВТ.”.

8. Додаток 5 до Порядку викласти в новій редакції, що додається.

**Директор департаменту
технічного регулювання**



Л. М. Віткін

Відповідальна особа за забезпечення єдності вимірювань _____ тел. _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Керівники повірочних підрозділів наукового метрологічного центру або метрологічного центру, або повірочної лабораторії, що проводять повірку:

_____ (прізвище, ініціали) _____ (дата) _____ (підпис)

Примітки: 1. Графи 1–6 та 8–19 заповнює суб'єкт господарювання, графи 7, 20 і 21 заповнює науковий метрологічний центр або метрологічний центр, або повірочна лабораторія, що проводить повірку.

2. Вартість повірки, зазначена в графі 21, змінюється в разі, якщо це передбачено законодавством України.

3. Рекомендації щодо складання графіка:

1) графіки на наступний рік у двох примірниках, затверджені керівниками заявників, надсилаються на погодження до виконавців, у яких планується проведення періодичної повірки ЗВТ;
 2) графік складається фахівцями метрологічних служб або особою, відповідальною за забезпечення єдності вимірювань заявників, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, для кожного наведеного виду вимірювань:

EM – електрика та магнетизм;

L – довжина;

M – маса та пов'язані з нею величини;

PR – фотометрія;

IR – іонізуюче випромінювання;

T – термометрія;

TF – час і частота;

QM – хімія (кількість речовин);

AUV – акустика, ультразвук, вібрація;

3) можливість групування в одному графіку декількох видів вимірювань установе підприємство, що проводить повірку;

4) ЗВТ, які в поточному році не підлягають періодичній повірці, до графіка не включаються;

5) рекомендований термін подання графіків на погодження – щороку до 01 грудня;

6) один примірник погодженого графіка надсилається заявнику, другий – зберігається у виконавця;







7) зміни та (або) доповнення до графіків можуть уноситися заявниками протягом року, на який було погоджено графіки;


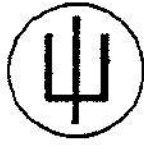
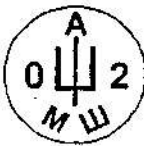

8) у разі відсутності змін та доповнень погоджені графіки можуть бути продовжені на наступний рік за письмовою заявою заявника;

9) погодження графіків, змін та доповнень до них виконавці здійснюють безкоштовно.

Додаток 3
 до Порядку проведення повірки
 законодавчо регульованих засобів
 вимірювальної техніки, що перебувають в
 експлуатації, та оформлення її результатів
 (підпункт 3 пункт 3 розділу IV)
 (у редакції наказу Міністерства
 економічного розвитку і торгівлі України
 від _____ № _____)

ФОРМА І РОЗМІРИ повірочних тавр

Вид тавра	Шифр тавра	Малюнок тавра
Латунне 15 мм	1	
Латунний трафарет 30 мм	2	
Каучукове 6 мм	3	
Каучукове квартальне (індивідуальне) 18 мм	4	
Сталеve квартальне 8 мм	5	
Сталеve (індивідуальне) 6 мм	6	

Сталеве 3,5 мм	7	
Сталеве (тризуб) 1 мм	8	
Сталева річна плашка (індивідуальна) 8 мм	9	
Сталева квартальна плашка 8 мм	10	

- Примітки:
1. Дві арабські цифри (на рисунках – "02") позначають останні цифри року застосування тавра.
 2. Одна арабська цифра (на рисунках – "4"), римські цифри (на рисунках – "IV") – номер кварталу року застосування тавра.
 3. Дві великі літери української абетки (на рисунках – "МШ") – шифр повірочного тавра виконавця.
 4. Одна літера (на рисунках – "А") – індивідуальний знак персоналу, що проводить перевірку. Якщо потрібно виготовити велику кількість повірочних тавр для одного виконавця, перед літерою можна ставити додатковий цифровий символ від 1 до 9.

Форма повірочного тавра – етикетки

- Примітки: 1. Арабські цифри від 1 до 12 позначають місяць застосування тавра, від 16 до 19 – рік застосування тавра; дві великі літери української абетки (на рисунку "ПТ") – шифр повірочного тавра виконавця.
2. Повірочні тавра – етикетки можуть мати додаткові інформаційні поля з елементами голографічного або іншого захисту.
3. Зазначення дати застосування повірочного тавра – етикетки здійснюється шляхом проколювання відповідних полів.
-

Додаток 5

до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів

(підпункт 2 пункту 4 розділу IV)

(у редакції наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

від _____ № _____)

ДОВІДКА

про результати інспекційної повірки законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки, що належить _____

(найменування суб'єкта господарювання)

№	Категорія, найменування та умовне позначення засобу вимірювальної техніки	Заводський номер	Результати зовнішнього огляду	Результати перевірки працездатності	Метрологічні характеристики		Фактична похибка	Позначення методики повірки
					діапазон вимірювання (номінальне значення величини)	границі допустимої похибки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Персонал, який проводив повірку

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Керівник виконавця

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Примітка. За результатами зовнішнього огляду та перевірки працездатності ЗВТ у відповідних графах зазначається висновок щодо відповідності (невідповідності) ЗВТ установленним вимогам. У разі отримання негативних результатів визначених операцій повірки надають їх стислий опис.

ВИСНОВОК

про проведення гендерно-правової експертизи проекту наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України "Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193"

Проект наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України "Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193" (далі – проект наказу) розроблено Міністерством економічного розвитку і торгівлі України.

1. Перелік міжнародних договорів України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та резолюцій міжнародних конференцій, міжнародних організацій, їх органів, використаних під час проведення експертизи.

Під час проведення гендерно-правової експертизи проекту наказу застосовувались: Міжнародний пакт про громадянські і політичні права, 1966 рік; Конвенція про боротьбу з торгівлею людьми і з експлуатацією проституції третіми особами, 1949 рік; Конвенція про ліквідацію всіх форм дискримінації щодо жінок, 1979 рік; Конвенція про захист прав людини і основоположних свобод, 1950 рік та протоколи до неї; Європейська соціальна хартія (переглянута), 1996 рік; Конвенція Ради Європи про заходи щодо протидії торгівлі людьми, 2005 рік; Конвенція про права осіб з інвалідністю, 2006 рік; Конвенція Міжнародної організації праці № 156 про рівне ставлення і рівні можливості для трудящих чоловіків і жінок: трудящі із сімейними обов'язками, 1981 рік; Конвенція Міжнародної організації праці № 100 про рівне винагородження чоловіків і жінок за працю рівної цінності, 1951 рік; Міжнародна конвенція про ліквідацію всіх форм расової дискримінації, 1965 рік; Міжнародний пакт про економічні, соціальні і культурні права, 1966 рік; Рамкова конвенція про захист національних меншин, 1995 рік; Загальна декларація прав людини, 1948 рік; Пекінська декларація, 1995 рік; Резолюція 47/135 Генеральної Асамблеї ООН "Декларація про права осіб, що належать до національних або етнічних, релігійних та мовних меншин", 1992 рік.

2. Перелік актів законодавства, використаних під час експертизи.

Під час проведення гендерно-правової експертизи проекту наказу застосовувались: Конституція України, Закони України "Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків", "Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні", "Про запобігання та протидію домашньому насильству", "Про протидію торгівлі людьми".

3. Наявність або відсутність положень проекту нормативно-правового акта, які не відповідають принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проекті наказу відсутні положення, які не відповідають принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

4. Проведення аналізу положень проекту нормативно-правового акта, які можуть порушувати принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

Аналіз не проводився у зв'язку із відсутністю у проекті наказу положень, які не відповідають принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

**Директор юридичного
департаменту Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України**



О. Л. Савчук

**Заступник Міністра
економічного розвитку
і торгівлі України**



Ю. П. Бровченко

_____ 2019 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Мінекономрозвитку “Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193”

Мета: удосконалення процедури та умов проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки (далі – ЗВТ), що перебувають в експлуатації, а також оформлення її результатів.

1. Підстава розроблення проекту акта

Відповідно до частини першої статті 17 Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність” (далі – Закон) законодавчо регульовані ЗВТ, що перебувають в експлуатації, підлягають періодичній повірці та повірці після ремонту. Стосовно законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, може також проводитися позачергова, експертна та інспекційна повірка.

Кабінетом Міністрів України постановою від 04.06.2015 № 374 затверджено перелік категорій законодавчо регульованих ЗВТ, що підлягають періодичній повірці, який складається з 80 категорій законодавчо регульованих ЗВТ.

Частиною шостою статті 17 Закону передбачено, що порядок проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів, встановлюються нормативно-правовими актами центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності.

З метою реалізації частини шостої статті 17 Закону наказом Мінекономрозвитку від 08.02.2016 № 193, зареєстрованим у Мін’юсті 24.02.2016 за № 278/28408 (далі – Наказ № 193), затверджено Порядок проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (далі – Порядок).

Повірка ЗВТ проводиться науковими метрологічними центрами, які мають міжнародно визнані калібрувальні та вимірювальні можливості за відповідними видами та підвидами вимірювань, та/або із застосуванням національних еталонів; науковими метрологічними центрами, державними підприємствами, які належать до сфери управління Мінекономрозвитку та провадять метрологічну діяльність, та повірочними лабораторіями, уповноваженими на проведення повірки ЗВТ (далі – виконавці робіт з повірки ЗВТ).

Прийняття проекту наказу Мінекономрозвитку “Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193” (далі – проект наказу) спрямоване на удосконалення Порядку, яке необхідне у зв’язку з пропозиціями наукових метрологічних центрів, а також набутого досвіду виконавців робіт з повірки ЗВТ.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Необхідність прийняття проекту наказу полягає в удосконаленні процедури та умов проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, а також оформлення її результатів.

Більш детальні та чіткі вимоги до процедур проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, однозначне їх тлумачення виконавцями робіт з повірки ЗВТ дозволить забезпечити надійні результати вимірювань ЗВТ, достовірність яких убезпечить громадян та економіку України від негативних наслідків їх впливу.

3. Суть проекту акта

Прийняття проекту наказу дозволить усунути незгодженості та спірні питання, що виникають під час проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ.

Проектом наказу пропонується внести зміни до положень Порядку стосовно вимог до проведення і оформлення результатів періодичної, позачергової, інспекційної, експертної повірок та повірки після ремонту, зокрема щодо:

змісту методик повірки, еталонів, що застосовуються під час повірки законодавчо регульованих ЗВТ;

оформлення результатів, зокрема щодо оформлення свідоцтва про повірку ЗВТ на паперовому носії або у електронній формі;

встановлення однакової форми повірочного тавра для всіх виконавців робіт з повірки.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

Закон України “Про метрологію та метрологічну діяльність”;

постанова Кабінету Міністрів України від 04.06.2015 № 374 “Про затвердження переліку категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці”;

наказ Мінекономрозвитку від 08.02.2016 № 193 “Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів”, зареєстрований у Мін’юсті 24.02.2016 за № 278/28408.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту наказу не потребує додаткового фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

6. Прогноз впливу

Очікується позитивний вплив від прийняття проекту наказу, оскільки основною метою його є удосконалення вже існуючої процедури проведення

півірки законодавчо регульованих ЗВТ.

Очікуваний вплив:

на сферу інтересів громадян (фізичних осіб) та суб'єктів господарювання, які експлуатують, випускають з ремонту та видають напрокат законодавчо регульовані ЗВТ (замовники півірки ЗВТ) – зростання довіри до результатів півірки законодавчо регульованих ЗВТ, захист від наслідків недостовірних результатів вимірювань і, як наслідок, від їх необґрунтованих грошових витрат, пов'язаних з неправильними результатами вимірювань;

вплив на сферу інтересів суб'єктів господарювання – виконавців робіт з півірки ЗВТ – узгодженість вимог під час здійснення півірки законодавчо регульованих ЗВТ та оформлення її результатів.

Прогноз впливу реалізації проекту наказу на інтереси усіх заінтересованих сторін наведено у додатку 1, що додається.

7. Позиція заінтересованих сторін

Проект наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, прав осіб з інвалідністю.

Проект наказу потребує погодження Спільного представницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні, Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні та Конфедерації роботодавців України.

Проект наказу не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.

8. Громадське обговорення

З метою проведення консультацій з громадськістю, а також реалізації статті 15 Закону України “Про доступ до публічної інформації” та статті 5 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” проект наказу розміщено на сайті Мінекономрозвитку у розділі “Обговорення проектів документів”.

9. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу потребує погодження із Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Проект наказу є регуляторним актом та потребує погодження із Державною регуляторною службою України.

10. Правова експертиза

Проект наказу потребує реєстрації в Мін'юсті.

11. Запобігання дискримінації

У проекті наказу відсутні положення, що містять ознаки дискримінації.

11¹. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків

У проекті наказу відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

12. Запобігання корупції

У проекті наказу відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

Проект наказу не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

13. Прогноз результатів

Реалізація цього наказу забезпечить належне проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, а також оформлення її результатів, що надасть можливість забезпечити єдність вимірювань у сфері законодавчо регульованої метрології.

**Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр економічного
розвитку і торгівлі України**

_____ 2019 р.



С. І. КУБІВ

Додаток 1
до пояснювальної записки
до проекту наказу Мінекономрозвитку
“Про внесення змін до наказу
Міністерства економічного розвитку
і торгівлі України від 08.02.2016 № 193”

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ
реалізації проекту наказу Мінекономрозвитку
“Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку
і торгівлі України від 08.02.2016 № 193” на ключові інтереси
заінтересованих сторін

1. Короткий опис суті проекту акта

удосконалення процедури та умов проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки (далі – ЗВТ), що перебувають в експлуатації, а також оформлення її результатів

2. Прогноз впливів на інтереси заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому чи якісному вимірі)		Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до прогнозованих впливів)
		Короткостроковий вплив (до року)	Середньостроковий вплив (після року)	
Суб'єкти господарювання – виконавці робіт з повірки ЗВТ	Більш детальні та чіткі вимоги до проведення процедури повірки законодавчо регульованих ЗВТ полегшать роботу виконавців робіт з повірки	+	+	Узгодженість вимог під час здійснення повірки законодавчо регульованих ЗВТ та оформлення її результатів
Громадяни (фізичні особи) та суб'єкти господарювання, які експлуатують, випускають з ремонту та видають напрокат законодавчо регульовані ЗВТ – замовники повірки	Достовірність надійність результатів вимірювань забезпечить громадян та економіку України від негативних наслідків їх впливу	+	+	Поява більшої довіри громадян до результатів повірки законодавчо регульованих ЗВТ, захист громадян від наслідків недостовірних результатів вимірювань і, як наслідок, від необґрунтованих

				грошових витрат громадян, пов'язаних з неправильними результатами вимірювань
--	--	--	--	--

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту наказу Міністерства економічного розвитку

“Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193”

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 № 193	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>НАКАЗУЮ:</p> <p>...</p> <p>3. Установити, що Порядок, затверджений цим наказом, може використовуватися під час проведення повірки засобів вимірювальної техніки, які не застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, на добровільних засадах.</p> <p>Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів</p>	<p>НАКАЗУЮ:</p> <p>...</p> <p>Виключити</p>
<p>II. Проведення періодичної, позачергової, інспекційної, експертної повірок та повірки після ремонту</p> <p>...</p> <p>6.</p> <p>...</p> <p>У розділі "Засоби повірки" зазначаються перелік основних засобів повірки (еталонів) і допоміжних засобів повірки (стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів (далі - стандартні зразки), (далі - стандартні зразки), пристроїв і матеріалів, які застосовуються під час проведення повірки), а також їх опис та технічні характеристики.</p> <p>...</p> <p>Сліввідносність між невизначеністю вимірювань, що забезпечує еталон, та максимально допустимою похибкою ЗВТ, що підлягає повірці, становить не менше ніж один до трьох.</p>	<p>II. Проведення періодичної, позачергової, інспекційної, експертної повірок та повірки після ремонту</p> <p>...</p> <p>6.</p> <p>...</p> <p>У розділі "Засоби повірки" зазначаються перелік основних засобів повірки (еталонів, у тому числі стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів (далі - стандартні зразки), допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання, які застосовуються під час повірки, а також їх опис та технічні характеристики.</p> <p>...</p> <p>Відкошення розширеної невизначеності (за довірчої ймовірності 95 %) значення величини, яку відтворює або вимірює еталон, до максимально допустимої похибки ЗВТ, що підлягає повірці, має бути не більше ніж один до трьох.</p>
<p>Наприкінці кожного пункту наводяться допустимі значення</p>	<p>Наприкінці кожного пункту наводяться критерії, згідно з</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства метрологічних характеристик ЗВТ.	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту якими ЗВТ вважається таким, що відповідають установленним вимогам.
...	...
11. Тривалість проведення повірки ЗВТ не повинна перевищувати 15 робочих днів після надання ЗВТ на повірку (за винятком ЗВТ, тривалість повірки яких згідно з методикою повірки перевищує цей строк).	8. Еталони, які застосовуються під час проведення повірки, повинні бути калібровані з дотриманням міжкалібрувальних інтервалів і відповідати вимогам ДСТУ OIML D 23. Метрологічні та технічні характеристики допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання, повинні бути документально засвідчені.
...	...
11. Тривалість проведення повірки ЗВТ не повинна перевищувати 15 робочих днів після надання ЗВТ на повірку в разі сплати за її проведення (за винятком ЗВТ, тривалість повірки яких згідно з методикою повірки перевищує цей строк).	12. Тривалість проведення повірки ЗВТ не повинна перевищувати 15 робочих днів після надання ЗВТ на повірку в разі сплати за її проведення (за винятком ЗВТ, тривалість повірки яких згідно з методикою повірки перевищує цей строк).
...	13. Роботи, пов'язані із проведенням повірки ЗВТ, можуть проводитися виконавцями з використанням еталонів, допоміжних ЗВТ та допоміжного обладнання замовника цих робіт у межах діапазону вимірювання, наведеного в галузі уповноваження виконавця. Еталони, допоміжні ЗВТ та допоміжне обладнання замовника робіт повинні відповідати вимогам пункту 8 розділу II цього Порядку.
...	Використання виконавцем під час проведення робіт з повірки ЗВТ еталонів, допоміжних ЗВТ та допоміжного обладнання, які належать замовнику таких робіт, допускається в разі наявності відповідного договору, укладеного ним із замовником.
...	...
14.	16.
...	...
Заявники, які погодили графіки, зобов'язані відповідно до погоджених строків подати ЗВТ на періодичну повірку або своєчасно письмово повідомити виконавців про причини невиконання графіків.	Заявники, які погодили графіки, надають ЗВТ на періодичну повірку відповідно до погоджених строків або своєчасно письмово повідомляють виконавців про причини невиконання графіків.

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>15. ... під час введення в експлуатацію ЗВТ, що пройшли первинну повірку, у випадках, передбачених технічними регламентами.</p> <p>... 22. Експертну повірку ЗВТ за заявою проводять в обсязі, передбаченому цією заявою.</p>	<p>17. ... Виключити.</p> <p>... 24. Експертну повірку ЗВТ за заявою проводять в обсязі, передбаченому цією заявою, але не більшому ніж передбачено методикою повірки.</p>
<p>III. Умови проведення повірки</p> <p>... 2. Місце проведення повірки визначає виконавець, зважаючи на економічні чинники, можливість транспортування еталонів, допоміжних засобів повірки та ЗВТ, що повіряють, погоджуючи це рішення із заявником.</p> <p>3. ... забезпечувати зберігання еталонів і допоміжних засобів повірки, які належать виконавцям</p>	<p>III. Умови проведення повірки</p> <p>... 2. Місце проведення повірки визначає виконавець, зважаючи на економічні чинники, можливість транспортування еталонів, допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання, що повіряють, погоджуючи це рішення із заявником.</p> <p>3. ... забезпечувати зберігання еталонів і допоміжних ЗВТ і допоміжного обладнання, які належать виконавцям</p>
<p>IV. Оформлення результатів періодичної, позачергової, інспекційної, експертної повірок та повірки після ремонту</p> <p>... 2. Результати повірки ЗВТ вважають позитивними, якщо їх метрологічні і технічні характеристики відповідають вимогам Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" та технічних регламентів щодо ЗВТ (далі - встановлені вимоги).</p>	<p>IV. Оформлення результатів періодичної, позачергової, інспекційної, експертної повірок та повірки після ремонту</p> <p>... 2. Результати повірки ЗВТ вважають позитивними, якщо їх метрологічні і технічні характеристики відповідають вимогам Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" та технічних регламентів щодо ЗВТ (далі - встановлені вимоги).</p> <p>Результати повірки ЗВТ, що випущені з виробництва і введені в експлуатацію до набрання чинності технічними регламентами щодо ЗВТ, вважають позитивними, якщо їх метрологічні і технічні характеристики відповідають вимогам нормативних документів, чинних на момент їх виробництва і введення в експлуатацію.</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>3. Оформлення результатів періодичної, позачергової повірок та повірки після ремонту здійснюється таким чином:</p> <p>...</p> <p>2) Річні повірочні тавра (шифри 1-3, 6, 7 та 9 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, чинні протягом року, квартальні повірочні тавра (шифри 4, 5 та 10 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, чинні протягом кварталу, визначеного на повірочному таврі, індивідуальні повірочні тавра (шифри 4, 6 та 9 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, що мають індивідуальний знак персоналу, що проводить повірку, спеціальні повірочні тавра (шифр 8 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, які застосовуються для повірки гир міліграмових;</p> <p>...</p> <p>5) виготовлення повірочних тавр здійснюється на підставі договорів, укладених між виконавцями та виробником тавр.</p> <p>...</p>	<p>3. Оформлення результатів періодичної, позачергової повірок та повірки після ремонту здійснюється таким чином:</p> <p>...</p> <p>2) свідцтво про повірку ЗВТ може бути оформлене: на паперовому носії; у електронній формі – у разі дотримання вимог Закону України “Про електронні документи та електронний документообіг”, Закону України “Про електронні довірчі послуги” та цього Порядку;</p> <p>3) Річні повірочні тавра (шифри 1-3, 6, 7 та 9 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, чинні протягом року, квартальні повірочні тавра (шифри 4, 5 та 10 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, чинні протягом кварталу, визначеного на повірочному таврі, індивідуальні повірочні тавра (шифри 4, 6 та 9 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, що мають індивідуальний знак персоналу, що проводить повірку, спеціальні повірочні тавра (шифр 8 згідно з додатком 3 до цього Порядку) - повірочні тавра, які застосовуються для оформлення результатів повірки гир міліграмових;</p> <p>...</p> <p>6) виготовлення повірочних тавр здійснюється на підставі договорів, укладених між виконавцями та виробником тавр.</p> <p>...</p> <p>Виробники тавр відповідають за своєчасність та якість виготовлення повірочних тавр та забезпечують виготовлення і відправлення виконавцям повірочних тавр не пізніше ніж за місяць до запланованого терміну їх застосування в разі подання замовлення та вчасної оплати;</p> <p>...</p>

<p>Зміст відповідного положення (норми) чинного законодавства</p> <p>8) зразки відбитків повірочних тавр та контрольних зразків повірочних тавр-етикеток зберігаються:</p> <p>виробником тавр – протягом одного року;</p> <p>відповідальними особами, призначеними виконавцем, – з дня повірки ЗВТ, результати повірки яких засвідчені цими повірочними таврами, до наступної повірки цих ЗВТ.</p> <p>...</p> <p>13) у разі якщо методика повірки містить вимоги щодо запобігання несанкціонованому втручанням, доступу до елементів або функції налаштування ЗВТ, за результатами повірки такі ЗВТ plombують. Відбиток повірочного тавра ставлять на plombу;</p> <p>...</p> <p>14) у разі якщо методика повірки містить вимоги щодо запобігання несанкціонованому втручанням, доступу до елементів або функції налаштування ЗВТ, за результатами повірки такі ЗВТ plombують. Відбиток повірочного тавра ставлять на plombу або наносять повірочне тавро – етикетку згідно з додатком 3 до цього Порядку;</p>	<p>Зміст відповідного положення (норми) проекту акту</p> <p>9) зразки відбитків повірочних тавр та контрольних зразків повірочних тавр – етикеток зберігаються виробником тавр та відповідальними особами, призначеними виконавцем, протягом десяти років.</p> <p>...</p> <p>14) у разі якщо методика повірки містить вимоги щодо запобігання несанкціонованому втручанням, доступу до елементів або функції налаштування ЗВТ, за результатами повірки такі ЗВТ plombують. Відбиток повірочного тавра ставлять на plombу або наносять повірочне тавро – етикетку згідно з додатком 3 до цього Порядку;</p>
<p>Додаток I</p> <p>до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (пункт 14 розділу II)</p> <p>(у редакції наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від _____ № _____)</p>	<p>Додаток I</p> <p>до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (пункт 16 розділу II)</p> <p>(у редакції наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від _____ № _____)</p>
<p>ГРАФІК</p> <p>проведення періодичної повірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки (далі – ЗВТ) на 20 ____ рік</p> <p>ПОГОДЖУЮ</p> <p>____ 20 ____ року</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ</p> <p>____ 20 ____ року</p>	<p>ГРАФІК</p> <p>проведення періодичної повірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки (далі – ЗВТ) на 20 ____ рік</p> <p>ПОГОДЖУЮ</p> <p>____ 20 ____ року</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ</p> <p>____ 20 ____ року</p>
<p>(посада відповідальної особи, назва наукового метрологічного центру, метрологічного центру, повірочної лабораторії)</p> <p>(код виду вимірювань) (вид вимірювань)</p> <p>(керівник, найменування суб'єкта господарювання)</p> <p>(підпис) (ініціали, прізвище) М.П. (у разі наявності)</p> <p>____ 20 ____ року</p>	<p>(посада відповідальної особи, назва наукового метрологічного центру, метрологічного центру, повірочної лабораторії)</p> <p>(код виду вимірювань) (вид вимірювань)</p> <p>(керівник, найменування суб'єкта господарювання)</p> <p>(підпис) (ініціали, прізвище) М.П. (у разі наявності)</p> <p>____ 20 ____ року</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства

Місцезнаходження _____ тел.: _____
 Код за ЄДРПОУ _____

Поточний рахунок № _____ МФО _____
 у _____
 Індивідуальний податковий номер _____

Статус платника податку на прибуток _____

Усього підлягають повірці у 20 ____ році од. ЗВТ	Категорія ЗВТ	Метрологічний клас	Метрологічна характеристика	Масштаб розрах. вимірюв. величин	Дата останньої повірки (місяць, рік)	Місце повірки (адреса)	Планка повірки за місяцями у 20 ____ році (од.)												Вартість повірки (од. ЗВТ без ПДВ)			
							01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Усього підлягають повірці у 20 ____ році од. ЗВТ. Відповідальна особа за забезпечення слюсті вимірювань _____ (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові) _____ тел.: _____

Керівники повірочних підрозділів наукового метрологічного центру, або метрологічного центру, або повірочної лабораторії, що проводять повірку: _____

(прізвище, ініціали) (дата) (підпис) (прізвище, ініціали) (дата) (підпис)

- Графи 1-8 та 10-21 заповнює суб'єкт господарювання, графи 9, 22 і 23 заповнює науковий метрологічний центр, або метрологічний центр, або повірочна лабораторія, що проводить повірку.
- Вартість повірки, зазначена в графі 23, змінюється у випадках, передбачених законодавством України.
- Рекомендації щодо складання графіки:
 - графіки на наступний рік у двох примірниках, затвержені керівниками завивків, надсилають на погодження до виконавців, у яких планується проведення періодичної повірки ЗВТ;
 - графік складається фахівцями метрологічних служб або особою, відповідальною за забезпечення слюсті вимірювань завивників, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, за кожним з наведених видів вимірювань:
 - ЕМ – електрика та магнетизм;
 - L – довжина;
 - M – маса та пов'язані з нею величини;
 - PR – фотометрія;
 - IR – іонізуєче випромінювання;
 - T – термометрія;
 - TF – час і частота;
 - QM – хімія (кількість речовин);
 - AUV – акустика, ультразвук, вібрація;

3) можливість групування в одному графіку декількох видів вимірювань установлює підприємство, що проводить повірку.

Зміст відповідного положення (норми) проекту акту

Місцезнаходження _____ тел.: _____
 Код згідно з ЄДРПОУ _____

Поточний рахунок № _____ МФО _____
 у _____
 Індивідуальний податковий номер _____

Статус платника податку на прибуток _____

Категорія ЗВТ	Метрологічний клас	Метрологічна характеристика	Дата останньої повірки (місяць, рік)	Місце повірки (адреса)	Планка повірки за місяцями у 20 ____ році (од.)												Вартість повірки (од. ЗВТ без ПДВ)			
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Відповідальна особа за забезпечення слюсті вимірювань _____ (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові) _____ тел.: _____

Керівники повірочних підрозділів наукового метрологічного центру, або метрологічного центру, або повірочної лабораторії, що проводять повірку: _____

(прізвище, ініціали) (дата) (підпис) (прізвище, ініціали) (дата) (підпис)

- Графи 1-6 та 8-19 заповнює суб'єкт господарювання, графи 7, 20 і 21 заповнює науковий метрологічний центр, або метрологічний центр, або повірочна лабораторія, що проводить повірку.
- Вартість повірки, зазначена в графі 21, змінюється в разі, якщо це передбачено законодавством України.
- Рекомендації щодо складання графіки:
 - графіки на наступний рік у двох примірниках, затвержені керівниками завивників, надсилають на погодження до виконавців, у яких планується проведення періодичної повірки ЗВТ;
 - графік складається фахівцями метрологічних служб або особою, відповідальною за забезпечення слюсті вимірювань завивників, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, для кожного наведеного виду вимірювань:
 - ЕМ – електрика та магнетизм;
 - L – довжина;
 - M – маса та пов'язані з нею величини;
 - PR – фотометрія;
 - IR – іонізуєче випромінювання;
 - T – термометрія;
 - TF – час і частота;
 - QM – хімія (кількість речовин);
 - AUV – акустика, ультразвук, вібрація;

3) можливість групування в одному графіку декількох видів вимірювань установлює підприємство, що проводить повірку.

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
Назва та умовне позначення	Назва та умовне позначення
Виробник	Зав. №
За результатами повірки встановлено, що засіб вимірвальної техніки (далі – ЗВТ) відповідає вимогам	За результатами повірки встановлено, що засіб вимірвальної техніки (далі – ЗВТ) відповідає вимогам
(назва нормативно-правового акта,	(назва нормативно-правового акта/нормативного документа,
що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних	що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних
характеристик (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)	характеристик (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)
Додаток: на _____ стор. у _____ прим.	Додаток: на _____ стор. у _____ прим.
Персонал, який виконував роботи з повірки	Персонал, який виконував роботи з повірки
Місце відбитка повірочного тавра	Місце відбитка повірочного тавра
_____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)	_____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)
_____ „ _____ ” _____ р.	_____ „ _____ ” _____ р.
<p>1. У додатку або на зворотному боці свідчення про повірку ЗВТ (якщо це передбачено методикою повірки або за письмовою вимогою заявника) наводять дані, одержані під час повірки.</p> <p>2. Якщо одержані під час повірки дані наведено на зворотному боці свідчення про повірку ЗВТ або в додатку до нього, персонал, який проводив повірку ЗВТ, безпосередньо під наведеною інформацією повинен засвідчити її підписом та печаткою (у разі наявності) або відбитком повірочного тавра.</p> <p>3. Якщо одержані під час повірки дані наведено на зворотному боці свідчення про повірку ЗВТ, усі сторінки додатка повинні бути пронумеровані та мати позначення номера свідчення, до якого складено додаток.</p>	<p>1. Для ЗВТ, що випущені з виробництва і введені в експлуатацію до набрання чинності технічними регламентами щодо ЗВТ, зазначають нормативний документ, який містить вимоги до них і був чинним на момент виробництва і введення в експлуатацію ЗВТ.</p> <p>2. У додатку або на зворотному боці свідчення про повірку ЗВТ (якщо це передбачено методикою повірки або за письмовою вимогою заявника) наводять дані, одержані під час повірки.</p> <p>3. Якщо одержані під час повірки дані наведено на зворотному боці свідчення про повірку ЗВТ або в додатку до нього, персонал, який проводив повірку ЗВТ, безпосередньо під наведеною інформацією повинен засвідчити її підписом та печаткою (у разі наявності) або відбитком повірочного тавра.</p> <p>4. Якщо одержані під час повірки дані наводять у додатку до свідчення про повірку ЗВТ, усі сторінки додатка повинні бути пронумеровані та мати позначення номера свідчення, до якого складено додаток.</p>
Додаток 3 до Порядку проведення повірки	Додаток 3 до Порядку проведення повірки

Зміст положення (норми) чинного законодавства

законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів
(підпункт 2 пункту 3 розділу IV)

ФОРМА І РОЗМІРИ повірочних тавр

Вид тавра	Для наукових метрологічних центрів, метрологічних центрів			Для повірочних лабораторій	
	шифр тавра	малюнок тавра	шифр тавра	малюнок тавра	
Латунне 15 мм	1		1А		
Латунний графарет 30 мм	2		2А		
Каучукове 6 мм	3		3А		

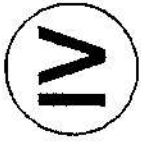
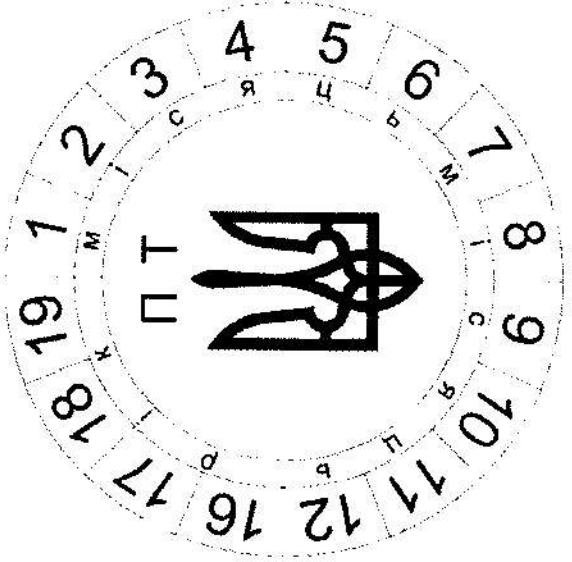
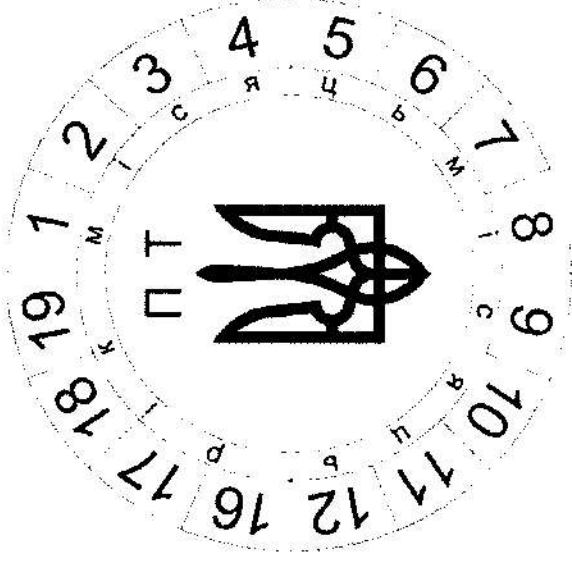
Зміст відповідного положення (норми) проекту акту

законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів
(підпункт 3 пункту 3 розділу IV)
(У редакції наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від _____ № _____)

ФОРМА І РОЗМІРИ повірочних тавр

Вид тавра	шифр тавра	малюнок тавра
Латунне 15 мм	1	
Латунний графарет 30 мм	2	
Каучукове 6 мм	3	

Зміст положення (норми) чинного законодавства				Зміст відповідного положення (норми) проекту акту			
Каучукове квартальне (індивідуальне) 18 мм	4		4А		Каучукове квартальне (індивідуальне) 18 мм	4	
Сталеve квартальне 8 мм	5		5А		Сталеve квартальне 8 мм	5	
Сталеve (індивідуальне) 6 мм	6		6А		Сталеve (індивідуальне) 6 мм	6	
Сталеve 3,5 мм	7		7А		Сталеve 3,5 мм	7	
Сталеve (тризуб) 1 мм	8		8А		Сталеve (тризуб) 1 мм	8	
Сталева річна плашка (індивідуальна) 8 мм	9		9А		Сталева річна плашка (індивідуальна) 8 мм	9	

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
Сталева квартальна плашка 8 мм	10	10	
<p>1. Дві арабські цифри (на рисунках - "02") позначають останні цифри року застосування тавра.</p> <p>2. Одна арабська цифра (на рисунках - "4"), римські цифри (на рисунках - "IV") - номер кварталу року застосування тавра.</p> <p>3. Дві великі літери української абетки (на рисунках - "МШ") - шифр повірочного тавра виконавця.</p> <p>4. Одна літера (на рисунках - "А") - індивідуальний знак персоналу, що проводить повірку.</p>	<p>1. Дві арабські цифри (на рисунках - "02") позначають останні цифри року застосування тавра.</p> <p>2. Одна арабська цифра (на рисунках - "4"), римські цифри (на рисунках - "IV") - номер кварталу року застосування тавра.</p> <p>3. Дві великі літери української абетки (на рисунках - "МШ") - шифр повірочного тавра виконавця.</p> <p>4. Одна літера (на рисунках - "А") - індивідуальний знак персоналу, що проводить повірку. Якщо потрібно виготовити велику кількість повірочних тавр для одного виконавця, перед літерою можна ставити додатковий цифровий символ від 1 до 9</p>	<p>Форма повірочного тавра-етикетки</p> 	<p>Форма повірочного тавра-етикетки</p> 

Зміст положення (норми) чинного законодавства

1. Арабські цифри від 1 до 12 позначають місяць застосування тавра, від 16 до 19 - рік застосування тавра; дві великі літери української абетки (на рисунку "ПГ") - шифр виконавця.
2. Повірочні тавра-етикетки можуть мати додаткові інформаційні поля з елементами голографічного або іншого захисту.

Додаток 4

до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (підпункт 17 пункту 3 розділу IV)

(найменування та місцезнаходження суб'єкта господарювання, що виконує повірку, його підпорядкованість, номер і дата видачі свідоцтва про уповноваження на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації)

ДОВІДКА

про непридатність

законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ _____ « ____ » _____ р.

Назва та умовне позначення _____

Зав. № _____

Виробник _____

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі - ЗВТ) не відповідає вимогам _____

(назва нормативно-правового акта)

Підстави для визнання ЗВТ непридатним:

Зміст відповідного положення (норми) проекту акту

Примітки: 1. Арабські цифри від 1 до 12 позначають місяць застосування тавра, від 16 до 19 - рік застосування тавра; дві великі літери української абетки (на рисунку "ПГ") - шифр виконавця.

2. Повірочні тавра-етикетки можуть мати додаткові інформаційні поля з елементами голографічного або іншого захисту.

3. Зазначення дати застосування повірочного тавра-етикетки здійснюють шляхом проколювання відповідних полів

Додаток 4

до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (підпункт 17 пункту 3 розділу IV)

(найменування та місцезнаходження суб'єкта господарювання, що виконує повірку, його підпорядкованість, номер і дата видачі свідоцтва про уповноваження на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації)

ДОВІДКА

про непридатність

законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ _____ « ____ » _____ р.

Назва та умовне позначення _____

Зав. № _____

Виробник _____

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі - ЗВТ) не відповідає вимогам _____

(назва нормативно-правового акта/нормативного документа)

Підстави для визнання ЗВТ непридатним:

Зміст положення (норми) чинного законодавства					Зміст відповідного положення (норми) проекту акту				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
Персонал, що проводив перевірку _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище) Керівник виконавця _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)					Персонал, який проводив перевірку _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище) Керівник виконавця _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)				
<p>Примітка. За результатами зовнішнього огляду та перевірки працездатності ЗВТ у відповідних графах зазначається висновок щодо відповідності (невідповідності) ЗВТ установленним вимогам. У разі отримання негативних результатів зазначених операцій перевірки надають їх стислий опис.</p>									

Директор департаменту технічного регулювання
 Міністерства економічного розвитку
 і торгівлі України _____ 2019 р.



Л. М. Віткін