

Перелік питань для здійснення заходів з метрологічного нагляду щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері законодавчо регульованої метрології за засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

№ з/п	Вимога законодавства, якої повинні дотримуватися суб'єкти господарювання у відповідній сфері державного нагляду (контролю)	Посилання на законодавство, в якому міститься вимога (скорочене найменування, номер акта (документа) та номер статті, її частини, пункту, абзацу)	Назва об'єкта, на який спрямована вимога законодавства	Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД)	Код цілі державного нагляду (контролю)	Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності		Ймовірність настання негативних наслідків (від 1 до 4 балів, де 4 найвищий рівень ймовірності)	Питання для перевірки дотримання вимоги законодавства (підлягає включенню до переліку питань щодо проведення заходу державного нагляду (контролю)	Примітки
						небезпечна подія, що призводить до настання негативних наслідків	негативний наслідок			
1	На підприємствах та в організаціях, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, обов'язково утворюються метрологічні служби або призначаються особи, відповідальні за забезпечення єдності вимірювань	Частина друга статті 14 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" (далі – Закон про метрологію)	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	3	Метрологічну службу утворено або призначено особу (осіб), відповідальну(их) за забезпечення єдності вимірювань	
2	Структура, функції, права та обов'язки метрологічних служб центральних органів виконавчої влади,	Частина третя статті 14 Закону про метрологію; абзац другий пункту 1 розділу I	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	2	Структуру, функції, права та обов'язки метрологічної служби визначено положенням про службу,	

	інших державних органів, органів управління об'єднань підприємств, підприємств та організацій, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, визначаються положеннями про такі служби, які затверджуються керівниками цих органів, підприємств та організацій	Типового положення про метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, інших державних органів, органів управління об'єднань підприємств, установ та організацій, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, затвердженого наказом Мінекономрозвитку у від 23 грудня 2015 року № 1747, зареєстрованого у Мін'юсті 16 січня 2016 року за № 79/28209	(надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології						розробленим згідно з Типовим положенням про метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, інших державних органів, органів управління об'єднань підприємств, підприємств, установ та організацій, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології, затвердженим наказом Мінекономрозвитку від 23 грудня 2015 року № 1747, зареєстрованим в Мін'юсті 16 січня 2016 року за № 79/28209, та затверджено керівником	
3	Експлуатація засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, здійснюється з дотриманням правил застосування таких	Частина друга статті 8 Закону про метрологію	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	Експлуатація засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, здійснюється з дотриманням вимог щодо їх експлуатації,	

	засобів, встановлених у нормативно-правових актах, і вимог щодо їх експлуатації, встановлених в експлуатаційних документах на такі засоби		регульовано і метрології						установлених в експлуатаційних документах на такі засоби	
4	Законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, які мають елементи або функції настроювання, повинні мати захист від вільного доступу до зазначених елементів і функцій (включаючи програмне забезпечення) з метою запобігання несанкціонованому втручанню	Частина третя статті 8 Закону про метрологію	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	Засоби вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології та які мають елементи або функції настроювання, захищені від вільного доступу до зазначених елементів і функцій (включаючи програмне забезпечення) з метою запобігання несанкціонованому втручанню	
5	Під час метрологічного нагляду за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, у суб'єктів господарювання проводиться перевірка щодо застосування дозволених одиниць	Абзац четвертий частини першої статті 22 Закону про метрологію	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	Під час експлуатації засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, застосовуються дозвалені одиниці вимірювання	

	вимірювання під час експлуатації засобів вимірювальної техніки									
6	На засобах вимірювальної техніки (табличках, шкалах і щитках) потрібно застосовувати міжнародні позначення одиниць вимірювання, які повинні бути нанесені в одній одиниці вимірювання	Пункт 2 Правил застосування одиниць вимірювання і написання назв та позначень одиниць вимірювання і символів величин, затверджених наказом Мінекономрозвитку у від 04 серпня 2015 року № 914, зареєстрованим у Мін'юсті 25 серпня 2015 року за № 1022/27467	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	На засобах вимірювальної техніки (табличках, шкалах і щитках) застосовуються міжнародні позначення одиниць вимірювання, які нанесені в одній одиниці вимірювання	
7	Повірка законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, проводиться: науковими метрологічними центрами, які мають міжнародно визнані калібрувальні та вимірювальні можливості за відповідними видами та підвидами вимірювань, та/або із	Частина п'ята статті 17 Закону про метрологію	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	Повірку засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, що перебувають в експлуатації, проведено науковими метрологічними центрами, які мають міжнародно визнані калібрувальні та вимірювальні можливості за відповідними видами	

	застосуванням національних еталонів; науковими метрологічними центрами, метрологічними центрами та повірочними лабораторіями, уповноваженими на проведення повірки відповідних засобів								та підвидами вимірювань, та/або із застосуванням національних еталонів; науковими метрологічними центрами, метрологічними центрами та повірочними лабораторіями, уповноваженими на проведення повірки відповідних засобів
8	Суб'єкти господарювання зобов'язані своєчасно з дотриманням встановлених міжповірочних інтервалів подавати законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, на періодичну повірку	Частина третя статті 17 Закону про метрологію; наказ Мінекономрозвитку у від 13 жовтня 2016 року № 1747 "Про затвердження міжповірочних інтервалів законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями", зареєстрований в Мін'юсті 01 листопада 2016 року за № 1417/29547	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	Суб'єкт господарювання своєчасно з дотриманням встановлених міжповірочних інтервалів подавав засоби вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології що перебувають в експлуатації, на періодичну повірку

9	<p>Відповідальність за своєчасність проведення періодичної повірки, обслуговування та ремонту (у тому числі демонтажу, транспортування та монтажу) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення розрахунків за спожиті для побутових потреб електричну енергію і газ), що є власністю фізичних осіб, спільною власністю співвласників багатоквартирного будинку, покладається на суб'єктів господарювання, що надають послуги з електро- і газопостачання</p>	<p>Абзац другий частини четвертої статті 17 Закону про метрологію</p>	<p>Суб'єкти господарювання, які надають послуги з електро- і газопостачання</p>	<p>35.13, 35.14, 35.22, 35.23, 35.30, 43.22, 71.20</p>	<p>O2; O3</p>	<p>застосування суб'єктами господарювання засобів вимірювальної техніки, які своєчасно не пройшли повірку та/або застосовуються із порушенням правил експлуатації, під час проведення торговельно-комерційних операцій та здійснення розрахунків між покупцем (споживачем) і продавцем (постачальником, виробником, виконавцем), у тому числі під час надання транспортних, побутових, комунальних, телекомунікаційних послуг, послуг поштового зв'язку, постачання</p>	<p>моральна шкода, завдана споживачам; збитки, завдані споживачам</p>	<p>4</p>	<p>Суб'єкти господарювання, які надають послуги з електро- і газопостачання, своєчасно забезпечують проведення періодичної повірки, обслуговування та ремонту (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення розрахунків за спожиті для побутових потреб електричну енергію і газ), що є власністю фізичних осіб, спільною власністю співвласників багатоквартирного будинку</p>	
---	--	---	---	--	---------------	---	---	----------	--	--

						та/або споживання енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо)				
10	Відповідальність за своєчасність проведення періодичної перевірки, обслуговування та ремонту (у тому числі демонтажу, транспортування та монтажу) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення комерційних розрахунків за спожиті теплову енергію і воду) покладається на суб'єктів господарювання, що здійснюють обслуговування відповідних засобів вимірювальної техніки	Абзац третій частини четвертої статті 17 Закону про метрологію	Суб'єкти господарювання, які здійснюють обслуговування засобів вимірювальної техніки, результати вимірювань яких використовуються для здійснення комерційних розрахунків за спожиті теплову енергію і воду	35.30, 36.00, 37.00, 43.22, 71.20	O2; O3	застосування суб'єктами господарювання засобів вимірювальної техніки, які своєчасно не пройшли перевірку та/або застосовуються із порушенням правил експлуатації, під час проведення торговельно-комерційних операцій та здійснення розрахунків між покупцем (споживачем) і продавцем (постачальником, виробником, виконавцем), у	моральна шкода, завдана споживачам; збитки, завдані споживачам	4	Суб'єкти господарювання, які здійснюють обслуговування засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення комерційних розрахунків за спожиті теплову енергію і воду), своєчасно забезпечують проведення періодичної перевірки, обслуговування та ремонту (у тому числі демонтажу, транспортування та монтажу) цих засобів вимірювальної техніки	

						тому числі під час надання транспортних, побутових, комунальних, телекомунікаційних послуг, послуг поштового зв'язку, постачання та/або споживання енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо)				
11	Позитивні результати періодичної, позачергової повірок та повірки після ремонту ЗВТ засвідчують відбитком повірочного тавра на ЗВТ чи записом з відбитком повірочного тавра у відповідному розділі експлуатаційних документів та/або оформлюють свідоцтво про повірку ЗВТ за	Абзац перший підпункту 1 пункту 3 розділу IV Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів,	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи (надають послуги) у сфері законодавчо регульованої метрології	Усі види діяльності, крім 94, 97, 99	O1; O2; O3; O4; O5; O6	Усі небезпечні події	Усі негативні наслідки	4	Позитивні результати періодичної, позачергової повірок та повірки після ремонту засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології та перебувають в експлуатації, засвідчено відбитком повірочного тавра на засобі вимірювальної техніки чи записом з	

	формою згідно з додатком 2 до цього Порядку	затвердженого наказом Мінекономрозвитку у від 08 лютого 2016 року № 193, зареєстрованого у Мін'юсті 24 лютого 2016 року за № 278/28408							відбитком повірного тавра у відповідному розділі експлуатаційних документів та/або оформлено свідоцтво про перевірку засобу вимірювальної техніки	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--