

ПРОЕКТ ПОСТАНОВИ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ «ПРО ПЕРІОДИЧНІСТЬ ЗДІЙСНЕННЯ ПЛАНОВИХ ЗАХОДІВ МЕТРОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ»

Проект Постанови Кабінету Міністрів України про затвердження критерію, за яким оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері метрології та метрологічної діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів метрологічного нагляду за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та кількістю фасованого товару в упаковках центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду.

Відповідно до ст. 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити критерій, за яким оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері метрології та метрологічної діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів метрологічного нагляду за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та кількістю фасованого товару в упаковках центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, що додається.

2. Визнати такими, що втратили чинність:

- постанову Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 р. № 9 «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері метрології та визначається періодичність проведення планових заходів державного метрологічного нагляду» (Офіційний вісник України, 2010 р., № 1, ст. 27);
- постанову Кабінету Міністрів України від 29.01.2014 р. № 38 «Про внесення змін у додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 р. № 9» (Офіційний вісник України, 2014 р., № 14, ст. 428).

3. Ця постанова набирає чинності одночасно з набранням чинності Закону України від 05.06.2014 р. № 1314-VII «Про метрологію та метрологічну діяльність».

1. Критерієм, за яким оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері метрології та метрологічної діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів метрологічного нагляду за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та за кількістю фасованого товару в упаковках (далі — метрологічний нагляд) центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері

метрологічного нагляду, є вид діяльності у сфері законодавчо регульованої метрології.

2. Відповідно до критерію та з урахуванням значення прийнятого ризику від здійснення господарської діяльності суб'єкти господарювання належать до одного з трьох ступенів ризику: високого, середнього та незначного.

3. До суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику належать суб'єкти, які експлуатують законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки під час:

- забезпечення захисту життя та охорони здоров'я громадян;
- контролю якості та безпечності харчових продуктів і лікарських засобів;
- контролю стану довкілля;
- контролю безпеки умов праці;
- торговельно-комерційних операцій та 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 та/або споживання енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної та теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо).

4. До суб'єктів господарювання із середнім ступенем ризику належать:

- суб'єкти, які експлуатують законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки під час:
 - контролю безпеки дорожнього руху та технічного стану транспортних засобів;
 - робіт з використання апаратури глобальних супутникових навігаційних систем;
 - топографо-геодезичних, картографічних та гідрометеорологічних робіт, робіт із землеустрою;
- суб'єкти господарювання, які здійснюють фасування товарів в упаковки.

5. До суб'єктів господарювання з незначним ступенем ризику належать:

- суб'єкти, які експлуатують законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки під час:
 - обчислення сум податків і зборів, податкового та митного контролю;

- робіт, пов'язаних з визначенням параметрів будівель, споруд і території забудови;
- робіт із забезпечення технічного захисту інформації згідно із законодавством;
- робіт, що виконуються за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів;
- реєстрації національних і міжнародних спортивних рекордів;

▪ суб'єкти, які здійснюють продаж фасованих товарів в упаковках.

6. Коли суб'єкт господарювання може бути віднесений одночасно до двох або більше ступенів ризику, такий суб'єкт належить до вищого ступеня ризику.

7. Планові заходи метрологічного нагляду здійснюються з такою періодичністю:

- з високим ступенем ризику — не частіше одного разу на рік;
- із середнім ступенем ризику — не частіше одного разу на три роки;
- з незначним ступенем ризику — не частіше одного разу на п'ять років.

8. Коли протягом останніх трьох років, що передують плановому, але не менш ніж за результатами двох останніх заходів метрологічного нагляду, не виявлено фактів порушення суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері метрології та метрологічної діяльності, наступний плановий захід метрологічного нагляду щодо такого суб'єкта здійснюється не раніше ніж через період часу, установлений для відповідного ступеня ризику, збільшений у 1,5 рази.

Проект наказу Мінекономрозвитку України «Про затвердження міжпівірочних інтервалів законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями»

Відповідно до частини другої ст. 17 Закону України від 05.06.2014 року № 1314-VII «Про метрологію та метрологічну діяльність» мають бути встановлені такі міжпівірочні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями.

Найменування категорії законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці	Міжпівірочний інтервал, роки
1. Автоматичні зважувальні прилади: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ваги безперервної дії для сумарного обліку; ▪ ваги дискретної дії та бункерні ваги для сумарного обліку; ▪ ваги для зважування розділених вантажів; ▪ вагові дозатори дискретної дії; ▪ дорожніх транспортних засобів в русі та вимірювання навантажень на вісь; ▪ залізничні платформні ваги; ▪ контрольні ваги 	1 1 1 1 1 1 1
2. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	1

Найменування категорії законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці	Міжповірочний інтервал, роки
3. Аналізатори медичного призначення: <ul style="list-style-type: none"> ▪ біохімічні; ▪ гематологічні; ▪ електролітів та газу в крові; ▪ імуноферментні; ▪ флуоресцентні; ▪ хемілюміноесцентні-електрохімічні 	1 1 1 1 1 1
4. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх перероблення	1
5. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для контролювання води	1
6. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку	1
7. Аудіометри чистого тону	1
8. Блоки детектування іонізуючого випромінення	1
9. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) та під час виконання робіт з технічного захисту інформації	1
10. Вимірювальні канали систем радіаційного контролю	1
11. Вимірювальні трансформатори струму та напруги: <ul style="list-style-type: none"> ▪ трансформатори напруги та струму класів напруг 110 — 154 кВ до закінчення строку служби; ▪ трансформатори напруги та струму класів напруг 220 — 750 кВ до закінчення строку служби; ▪ трансформатори струму та напруги інші 	10 14 4
12. Вимірювачі артеріального тиску	1
13. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається	1
14. Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3—4 розрядні)	1
15. Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	1
16. Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	1
17. Вимірювачі потужності та радіоперешкод	1
18. Вимірювачі: <ul style="list-style-type: none"> ▪ електростатичних зарядів; ▪ імпедансу; ▪ опору кола заземлення; ▪ опору ізоляції; ▪ параметрів релейного захисту; ▪ повного опору петлі фаза—нуль або струму в цьому колі; ▪ струму витоку в електричній мережі 	1 1 1 1 1 1 1
19. Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів	1
20. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні	1
21. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (під час контролю умов зберігання харчових продуктів, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)	1
22. Віброметри	1
23. Газоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізатори	0,5
24. Генератори	1
25. Гирі	1
26. Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	1

Найменування категорії законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці	Міжповірочний інтервал, роки
27. Густиноміри (при визначенні маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу під час його постачання та/або споживання)	1
28. Датчики навантаження ваговимірювальні	1
29. Дефектоскопи	1
30. Динамометри, силовимірювальні датчики	1
31. Дозатори медичні піпеткові та поршневі	1
32. Еквіваленти мереж	1
33. Електрокардіографи	1
34. Енцефалографи	1
35. Калориметри газові (при розрахунках за поставлений та/або спожитий природний газ)	1
36. Кардіодефібрилятори	1
37. Лічильники води	4
38. Лічильники активної (класи точності 0,01 — 2,0) та реактивної (класи точності 0,01 — 3,0) електроенергії: <ul style="list-style-type: none"> ▪ лічильники електромеханічні однофазні; ▪ лічильники статичні однофазні; ▪ лічильники електромеханічні трифазні; ▪ лічильники статичні трифазні; ▪ лічильники (класи точності 0,01 — 0,2) 	<ul style="list-style-type: none"> 8 (16*) 6 (16*) 4 (10*) 6 (10*) 1
39. Лічильники, витратоміри, а також вимірювальні системи для безперервного та динамічного вимірювання кількості рідин (крім води) та газоподібних хімічних речовин	2
40. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму (при розрахунках за поставлений та/або спожитий природний газ): <ul style="list-style-type: none"> ▪ класу 1,0; ▪ класу 1,5 	<ul style="list-style-type: none"> 2 8
41. Люксметри, яскравоміри під час вимірювання освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів	1
42. Манометри та інші засоби для вимірювань тиску і вакууму	1
43. Матеріальні міри довжини	1
44. Медичні термометри: <ul style="list-style-type: none"> ▪ цифрові; ▪ скляні з органічним заповненням; ▪ скляні ртутні 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 3
45. Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)	1
46. Міри електричної ємності, індуктивності та взаєміндуктивності	1
47. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	1
48. Монітори пацієнта	1
49. Неавтоматичні зважувальні прилади	1
50. Нівеліри	1
51. Осцилографи	1
52. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів: <ul style="list-style-type: none"> ▪ світлими нафтопродуктами, олівами; ▪ скрапленим газом; ▪ стисненим газом 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1

Найменування категорії законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці	Міжповірочний інтервал, роки
53. Прилади для вимірювання розмірів (довжини і площі: текстильних виробів, дротів, кабелів, смуг, листів, матеріалів, шкіри, стрічок, земельних ділянок, координатні засоби вимірювань)	1
54. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені	1
55. Пульсоксиметри	1
56. Пурки робочі	1
57. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	1
58. Реографи	1
59. Рефрактометри, офтальмометри	1
60. Рівнеміри: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ акустичні, буйкові, зондові, гідрологічні, метроштоки; <li>▪ ультразвукові, радіолокаційні, радарні, рефлексні, мікроімпульсні, мікроімпульсні рефлексні, емнісні, мікрохвильові, гідростатичні, магніострикційні, сервопривідні, герконові, комплекси технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах 	1 2
61. Селективні вольтметри	1
62. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку кількості інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації	1
63. Спектрометри альфа-, бета-, гама- випромінення	1
64. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в СПА та косметичних салонах	1
65. Стаціонарні резервуари для комерційного обліку: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); <li>▪ скрапленого газу (горизонтальні циліндричні) 	5 5
66. Струмовимірювальні кліщі	1
67. Таксометри	1
68. Тахеометри	1
69. Тахографи	1
70. Теодоліти	1
71. Теплолічильники та теплообчислювачі	4
72. Термінали паркувальні	1
73. Термометри (для контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та для проведення експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ цифрові; <li>▪ скляні з органічним заповненням; <li>▪ скляні ртутні 	1 2 3
74. Тесламетри	1
75. Ультразвукові діагностичні прилади	1
76. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації	1
77. Фотометри, спектрофотометри для екологічного контролю та контролю повітря робочої зони	1
78. Хроматографи газові та рідинні	1
79. Шумоміри	1
80. рН-метри, кондуктометри, титратори, іоніметри (у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)	1

За матеріалами сайту www.me.gov.ua