## МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13.10.2016** | **м. Київ** | **N 1747** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України**
**01 листопада 2016 р. за N 1417/29547**

## Про затвердження міжповірочних інтервалів законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями

Відповідно до частини другої статті 17 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність"

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити міжповірочні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями (додаються).

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

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом функціональних обов'язків.

|  |  |
| --- | --- |
| **Перший віце-прем'єр-міністр****України - Міністр** | **С. І. Кубів** |
| **ПОГОДЖЕНО:** |   |
| **Перший заступник Голови****СПО роботодавців****на національному рівні** | **О. Мірошниченко** |
| **Голова СПО****об'єднань профспілок** | **Г. В. Осовий** |
| **Голова Державної****регуляторної служби України** | **К. Ляпіна** |
| **Голова Державної служби****спеціального зв'язку та****захисту інформації України** | **Л. О. Євдоченко** |
| **Заступник Голови****Служби безпеки України** | **В. Поярков** |
| **Перший заступник Міністра****регіонального розвитку, будівництва****та житлово-комунального****господарства України** | **В. А. Негода** |
| **Міністр інфраструктури України** | **В. Омелян** |
| **Міністр енергетики та****вугільної промисловості України** | **І. Насалик** |
| **Міністр екології та****природних ресурсів України** | **О. М. Семерак** |
| **Міністр****внутрішніх справ України** | **А. Б. Аваков** |
| **Перший заступник****Міністра аграрної політики****та продовольства України** | **М. Мартинюк** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України13 жовтня 2016 року N 1747Зареєстрованов Міністерстві юстиції України01 листопада 2016 р. за N 1417/29547 |

### МІЖПОВІРОЧНІ ІНТЕРВАЛИзаконодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nз/п | Найменування категорії законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці | Міжповірочний інтервал, роки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1        23       4    5  6789    1011121314  15161718              192021      2223  24252627    2829303132333435  3637    3839  40    41    42  4344454647484950515253      54    55  565758  5960616263    6465  66    6768697071727374    757677  78  7980 | Автоматичні зважувальні прилади:ваги безперервної дії для сумарного облікуваги дискретної дії та бункерні ваги для сумарного облікуваги для зважування розділених вантажіввагові дозатори дискретної діїприлади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісьзалізничні платформні вагиконтрольні вагиАвтомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктівАналізатори медичного призначення:біохімічнігематологічніелектролітів та газу в кровіімуноферментні флуоресцентніхемілюмінесцентніелектрохімічні Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки 1 Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю водАналізатори спектра та характеристик систем зв'язку Аудіометри чистого тонуБлоки детектування іонізуючого випроміненняВимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформаціїВимірювальні канали систем радіаційного контролюВимірювальні трансформатори струму та напруги 2Вимірювачі артеріального тискуВимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихаєтьсяВимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3 - 4-розрядні)Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановокВимірювачі параметрів електромагнітного поляВимірювачі потужності та радіоперешкод Вимірювачі:електростатичних зарядівімпедансуопору кола заземленняопору ізоляціїпараметрів релейного захиступовного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережіструму витоку в електричній мережіВимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалівВимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційніВологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)ВіброметриГазоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізаториГенератори Гирі 4Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначенняГустиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання) 5 Датчики навантаження ваговимірювальніДефектоскопиДинамометри, силовимірювальні датчикиДозатори медичні піпеткові та поршневіЕквіваленти мереж ЕлектрокардіографиЕнцефалографиКалориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)КардіодефібриляториКондуктометри, pH-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)Лічильники водиЛічильники активної (класи точності 0,01 - 2,0) та реактивної (класи точності 0,01 - 3,0) електроенергії 6Лічильники, витратоміри, а також вимірювальні системи для безперервного та динамічного вимірювання кількості рідин (крім води) та газоподібних хімічних речовинЛічильники газу та пристрої перетворення об'єму (використовуються для проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ) 7 Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерівМанометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакуумуМатеріальні міри довжиниМедичні термометри 8Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)Міри електричної ємності, індуктивності та взаємоіндуктивностіМірники технічні (в тому числі для вина і спирту)Монітори пацієнтаНеавтоматичні зважувальні прилади 9НівеліриОсцилографи Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів:світлими нафтопродуктами, мастилами скрапленим газомстисненим газомПрилади для вимірювання розмірів довжини і площі (текстильних виробів, дротів, кабелів, смуг, листів, матеріалів, шкіри, стрічок, земельних ділянок), координатні засоби вимірювання 10Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітеніПульсоксиметриПурки робочі 11Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дозиРеографиРефрактометри, офтальмометриРівнеміри 12Селективні вольтметриСистеми вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізаціїСпектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри "Сич"Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення у спа- та косметичних салонахСтаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні) скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)Струмовимірювальні кліщіТаксометриТахеометриТахографиТеодолітиТеплолічильники та теплообчислювачіТермінали паркувальніТермометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів) 13ТесламетриУльтразвукові діагностичні приладиУстановки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіаціїФотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зониХроматографи газові та рідинніШумоміри |   1111 1111 1111111  1; 5  1111    1110; 14; 5 (16) 3 11  111 1  111111111      11  111; 21    1; 51111111  11    148 (16) 3; 6 (16) 3;4 (10) 3; 6 (10) 3; 1    4    2; 8  111,51; 2; 3111,511; 1,511  111    1; 1,5  111; 1,5  1111; 21    11  1  551111141    1; 2; 311  1  111 |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 Для аналізаторів показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки, автоматичних установлено міжповірочний інтервал 1 рік; для інших - 5 років.2 Для вимірювальних трансформаторів струму та напруги класів напруг 110 - 154 кВ (до закінчення строку служби) установлено міжповірочний інтервал 10 років; для трансформаторів струму та напруги класів напруг 220 - 750 кВ (до закінчення строку служби) - 14 років; для інших трансформаторів струму та напруги - 5 років.3 Міжповірочний інтервал для засобів вимірювальної техніки, які за результатами досліджень показників стабільності та метрологічної надійності відповідають вимогам національного стандарту, гармонізованого з EN 62059-32-1:2012.4 Для гирь загального призначення класу точності М 1 та 4 - 6 класів точності до 20 кг установлено міжповірочний інтервал 2 роки; для інших - 1 рік.5 Для густиномірів (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання) автоматичних установлено міжповірочний інтервал 1 рік; скляних - 5 років.6 Для лічильників активної електроенергії електромеханічних однофазних (класи точності 0,5 - 2,0 і A, B) установлено міжповірочний інтервал 8 (16) років; лічильників активної та реактивної електроенергії статичних однофазних (класи точності 0,2S - 3,0 і A, B, C) - 6 (16) років; лічильників активної та реактивної електроенергії електромеханічних трифазних (класи точності 0,5 - 3,0 і A, B) - 4 (10) років; лічильників активної та реактивної електроенергії статичних трифазних (класи точності 0,2S - 3,0 і A, B, C) - 6 (10) років; лічильників активної та реактивної електроенергії (класи точності 0,01 - 0,1) - 1 рік.7 Для лічильників газу та пристроїв перетворення об'єму (використовуються для проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ) класу 1,0 установлено міжповірочний інтервал 2 роки; класу 1,5 - 8 років.8 Для медичних термометрів цифрових установлено міжповірочний інтервал 1 рік; скляних з органічним заповненням - 2 роки; скляних ртутних - 3 роки.9 Для неавтоматичних зважувальних приладів механічних до 50 кг установлено міжповірочний інтервал 1,5 року; для інших - 1 рік.10 Для приладів для вимірювання розмірів довжини і площі (текстильних виробів, дротів, кабелів, смуг, листів, матеріалів, шкіри, стрічок, земельних ділянок), координатних засобів вимірювання, що застосовуються для торговельно-комерційних операцій та розрахунків між покупцем (споживачем) і продавцем (постачальником, виробником, виконавцем), установлено міжповірочний інтервал 1,5 року; для інших - 1 рік.11 Для пурок робочих, що застосовуються для торговельно-комерційних операцій та розрахунків між покупцем (споживачем) і продавцем (постачальником, виробником, виконавцем), установлено міжповірочний інтервал 1,5 року; для інших - 1 рік.12 Для рівнемірів акустичних, буйкових, зондових, гідрологічних, метроштоків установлено міжповірочний інтервал 1 рік; ультразвукових, радіолокаційних, радарних, рефлексних, мікроімпульсних, мікроімпульсних рефлексних, ємнісних, мікрохвильових, гідростатичних, магнітострикційних, сервопривідних, герконових, комплексів технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах - 2 роки.13 Для термометрів (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів) цифрових установлено міжповірочний інтервал 1 рік; скляних з органічним заповненням - 2 роки; скляних ртутних - 3 роки. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор департаменту****технічного регулювання** | **Л. М. Віткін** |