



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

#AddInfo#

№ 3421-02/81877-

03

Київ

**Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації**

Відповідно до частини шостої статті 17 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" та з метою вдосконалення норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Зміни до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, затверджених наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 21 грудня 2015 року № 1719, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 14 січня 2016 року за № 51/2818, що 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.



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

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

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

Юлія СВИРИДЕНКО

3421



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ**  
**(Мінекономіки)**

вул. М. Грушевського 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044)200-47-53, факс (044)253-63-71  
E-mail: meconomy@me.gov.ua, http://www.me.gov.ua, код ЄДРПОУ 37508596

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Державна регуляторна служба  
України

*Щодо погодження проекту наказу  
Мінекономіки*

Мінекономіки відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає як уповноваженому органу на погодження проект наказу Мінекономіки «Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації» (далі – проект наказу).

Просимо погодити проект наказу до 10 січня 2023 року.

- Додатки:
1. Проект наказу на 30 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.
  3. Порівняльна таблиця на 22 арк. в 1 прим.
  4. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк. в 1 прим.
  5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Перший віце-прем'єр-міністр  
України – Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

*НИКОЛЕНКО Ірина 050 205 79 92*



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Свириденко Юлія Анатоліївна**  
Сертифікат **58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00**  
Дійсний з **12.11.2021 0:00:00** по **11.11.2023 23:59:59**

Мінекономіки



3421-02/81877-03 від 29.12.2022 13:25

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проекту наказу Мінекономіки**  
**«Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення**  
**повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки,**  
**що перебувають в експлуатації» (далі – проект наказу)**

**1. Мета**

Внесення змін до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, затверджених наказом Мінекономрозвитку від 21.12.2015 № 1719, зареєстрованим у Мін'юсті 14.01.2016 за № 51/28181 (далі – наказ № 1719), з метою актуалізації деяких документів на методики повірки та норм часу.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Відповідно до статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (далі – Закон про метрологію) законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки (далі – ЗВТ), що перебувають в експлуатації, підлягають періодичній повірці та повірці після ремонту.

Перелік категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці, встановлюється Кабінетом Міністрів України (постанова Кабінету Міністрів України від 04.06.2015 № 374).

Порядок проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів, а також норми часу, необхідного для проведення повірки таких засобів, встановлюються нормативно-правовими актами центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності (Мінекономіки).

Повірка законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, проводиться за методиками повірки, які визначаються нормативно-правовими актами центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності (Мінекономіки), або національними стандартами.

Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (далі – Порядок), затверджений наказом Мінекономрозвитку від 08.02.2016 № 193, зареєстрованим у Мін'юсті 24.02.2016 за № 278/28408.

Відповідно до пунктів 4 та 5 розділу II Порядку:

методики повірки розробляються з урахуванням міжнародних нормативних документів та/або європейських стандартів;

методики повірки, які містяться в національних стандартах, розробляються за участю наукових метрологічних центрів.



Норми часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, затверджено наказом № 1719 (далі – Норми часу).

Норми часу містять, зокрема, документи на методику повірки та норму часу на повірку ЗВТ за категоріями, що використовуються для визначення вартості повірки цих ЗВТ.

Норма часу – установлена середня величина затрат праці (людино-години), яка необхідна і достатня для виконання робіт з повірки ЗВТ різними виконавцями за однією і тією самою методикою повірки при заданих організаційно-технічних умовах робочого місця.

Відповідно до пункту 3 частини другою статті 12 Закону про метрологію наукові метрологічні центри (ДП «Укрметртестстандарт», ДП «Івано-Франківськстандартметрологія», ДП НДІ «Система», ННЦ «Інститут метрології» відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2015 № 330) у сферах діяльності, визначених положеннями про них (наказ Мінекономрозвитку від 10.05.2016 № 792) беруть участь у розробленні проектів технічних регламентів, інших нормативно-правових актів, а також нормативних документів у сфері метрології та метрологічної діяльності.

Прийнято 140 нових документів на методики повірки, які містяться в національних стандартах та 1 – методику повірки встановлено нормативно-правовим актом (Методика повірки лічильників води з механічним відліковим пристроєм номінальних діаметрів DN10, DN15, DN20 на місці експлуатації, затверджена наказом Мінекономрозвитку від 23.12.2016 № 2129, зареєстрованим у Мін'юсті 19.01.2017 за № 84/29952).

Водночас на сьогодні виноска «\*» до графі 6 таблиці Норм часу не відповідає дійсності у зв'язку із запровадженням нових методик повірки (значення норми часу на повірку ЗВТ визначені для всіх виконавців повірки із урахуванням часу на проведення операцій повірки згідно з методиками повірки ЗВТ – змісту операцій повірки, їх обсягу та переліку еталонів, допоміжних ЗВТ та обладнання, що використовується під час цих робіт).

Науковими метрологічними центрами було надано пропозиції щодо актуалізації Норм часу в частині заміни деяких документів на методики повірки та норм часу.

Також у Переліку категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 04.06.2015 № 374, назву категорії 20 змінено на «Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні».

З огляду на викладене, виникла необхідність внести зміни до Норм часу.

### **3. Основні положення проекту акта**

Проектом наказу пропонується:

внести зміни до 252 пунктів Норм часу, а саме: замінити 141 застарілий документ на методики повірки на новий (які містяться в національних стандартах або встановлені нормативно-правовими актами), а також уточнити норми часу у зв'язку із застосуванням нових методик повірки;

виноску «\*» до графі 6 таблиці Норм часу викласти в такій редакції:

«\* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є максимальним та може бути зменшено не більше ніж на 50 %, окрім пунктів, позначених виноскою «\*\*».

\*\* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є мінімальним та може бути збільшено.»;

змінити назву категорії законодавчо регульованих ЗВТ 20 на «Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні».

### **4. Правові аспекти**

Правові підстави для розроблення проекту наказу та інші нормативно-правові акти, що діють у цій сфері суспільних відносин:

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»;

постанова Кабінету Міністрів України від 28.10.2015 № 865 «Про затвердження Порядку оплати робіт з проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та визначення вартості таких робіт»;

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;

наказ Мінекономрозвитку від 21.12.2015 № 1719 «Про затвердження Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації», зареєстрований у Мінюсті 14.01.2016 за № 51/28181.

### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація наказу не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

### **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект наказу не потребує проведення консультацій з громадськістю відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань

формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.11.2010 № 996 “Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики”.

Проект наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Оскільки проект наказу № 1719 погоджувався Спільним представницьким органом об'єднань профспілок та Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні, тому проект наказу потребує погодження цими органами.

Проект наказу оприлюднено шляхом його розміщення в мережі Інтернет на офіційному вебсайті Мінекономіки.

## **7. Оцінка відповідності**

У проекті наказу відсутні положення, що:  
стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції;  
стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод;  
впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків;  
містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією;  
створюють підстави для дискримінації.

Проект наказу не потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Мінцифри про проведення цифрової експертизи, у зв'язку з тим, що проект акта не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи проекту наказу не проводились.

## **8. Прогноз результатів**

Реалізація наказу сприятиме забезпеченню єдності вимірювань у державі та реалізації статті 17 Закону про метрологію.

Очікується позитивний вплив від прийняття наказу на сферу інтересів держави, оскільки зменшиться час та обсяги паперового листування між суб'єктами господарювання та Мінекономіки стосовно надання роз'яснень щодо застосування методик повірки; позитивний вплив на сферу інтересів суб'єктів господарювання, оскільки наказ забезпечить однозначність застосування сучасних методик повірки.

Реалізація наказу не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, та інші суспільні відносини.

Вплив реалізації наказу на інтереси заінтересованих сторін

<b>Заінтересована сторона</b>	<b>Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону</b>	<b>Пояснення очікуваного впливу</b>
Суб'єкти господарювання – уповноважені організації на проведення перевірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації	Позитивний	Прийняття наказу надасть можливість зменшити час та обсяги паперового листування між суб'єктами господарювання та Мінекономіки стосовно надання роз'яснень щодо застосування методик перевірки, забезпечить однозначність застосування суб'єктами господарювання сучасних методик перевірки.
Держава	Позитивний	Прийняття наказу надасть можливість зменшити час та обсяги паперового листування між суб'єктами господарювання та Мінекономіки стосовно надання роз'яснень щодо застосування методик перевірки, забезпечить однозначність вимог щодо їх застосування.

Перший віце-прем'єр-міністр України –  
Міністр економіки України  
\_\_\_\_\_ 2022 р

Юлія СВИРИДЕНКО



## АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

### до проекту наказу Мінекономіки «Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації» (далі – проект наказу)

#### І. Визначення проблеми

Відповідно до статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (далі – Закон про метрологію) законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки (далі – ЗВТ), що перебувають в експлуатації, підлягають періодичній повірці та повірці після ремонту.

Перелік категорій законодавчо регульованих ЗВТ, що підлягають періодичній повірці, встановлюється Кабінетом Міністрів України (постанова Кабінету Міністрів України від 04.06.2015 № 374).

Порядок проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів, а також норми часу, необхідного для проведення повірки таких засобів, встановлюються нормативно-правовими актами центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності (Мінекономіки).

Повірка законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, проводиться за методиками повірки, які визначаються нормативно-правовими актами центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності (Мінекономіки), або національними стандартами.

Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів (далі – Порядок), затверджений наказом Мінекономрозвитку від 08.02.2016 № 193, зареєстрованим у Мін'юсті 24.02.2016 за № 278/28408.

Відповідно до пунктів 4 та 5 розділу II Порядку:

методики повірки розробляються з урахуванням міжнародних нормативних документів та/або європейських стандартів;

методики повірки, які містяться в національних стандартах, розробляються за участю наукових метрологічних центрів.

Норми часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації (далі – Норми часу), затверджено наказом Мінекономрозвитку від 21.12.2015 № 1719, зареєстрованим у Мін'юсті 14.01.2016 за № 51/28181 (далі – наказ № 1719).



Норми часу містять, зокрема, документи на методику повірки та норму часу на повірку ЗВТ за категоріями, що використовуються для визначення вартості повірки цих ЗВТ.

Норма часу – установлена середня величина затрат праці (людино-години), яка необхідна і достатня для виконання робіт з повірки ЗВТ різними виконавцями за однією і тією самою методикою повірки при заданих організаційно-технічних умовах робочого місця.

Відповідно до пункту 3 частини другої статті 12 Закону про метрологію наукові метрологічні центри (ДП «Укрметртестстандарт», ДП «Івано-Франківськстандартметрологія», ДП НДІ «Система», ННЦ «Інститут метрології» відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2015 № 330) у сферах діяльності, визначених положеннями про них (наказ Мінекономрозвитку від 10.05.2016 № 792), беруть участь у розробленні проектів технічних регламентів, інших нормативно-правових актів, а також нормативних документів у сфері метрології та метрологічної діяльності.

Прийнято 140 нових документів на методики повірки, які містяться в національних стандартах та 1 – методику повірки встановлено нормативно-правовим актом (Методика повірки лічильників води з механічним відліковим пристроєм номінальних діаметрів DN10, DN15, DN20 на місці експлуатації, затверджена наказом Мінекономрозвитку від 23.12.2016 № 2129, зареєстрованим у Мін'юсті 19.01.2017 за № 84/29952).

Водночас на сьогодні виноска «\*» до графі 6 таблиці Норм часу не відповідає дійсності у зв'язку із запровадженням нових методик повірки (значення норми часу на повірку ЗВТ визначені для всіх виконавців повірки із урахуванням часу на проведення операцій повірки згідно з методиками повірки ЗВТ – змісту операцій повірки, їх обсягу та переліку еталонів, допоміжних ЗВТ та обладнання, що використовується під час цих робіт).

Науковими метрологічними центрами було надано пропозиції щодо актуалізації Норм часу в частині заміни деяких документів на методики повірки та норм часу.

Також у Переліку категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 04.06.2015 № 374, назву категорії 20 змінено на «Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні».

З огляду на викладене, виникла необхідність внести зміни до Норм часу з метою актуалізації деяких документів на методики повірки та норм часу.

Проект наказу розроблено Мінекономіки за власною ініціативою.

Основні групи, на які проблеми справляють вплив:

Групи	Так	Ні
Громадяни	Так	–
Держава	Так	–
Суб'єкти господарювання	Так	–

Зазначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки це не буде відповідати вимогам чинного законодавства України, а також за допомогою діючих регуляторних актів.

## II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю проекту наказу є забезпечення єдності вимірювань у державі.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт	Забезпечення єдності вимірювань у державі, застосування актуальних методик повірки та норм часу
<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт	Відсутність актуалізації деяких документів на методики повірки та норм часу, втрата єдності вимірювань
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	Питання не може бути врегульоване шляхом внесення змін до іншого регуляторного акту, оскільки саме наказом № 1719 затверджено Норми часу, які містять, зокрема, документи на методику повірки та норми часу на повірку ЗВТ за категоріями.

### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

#### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт	Врегулювання питання забезпечення єдності вимірювань у державі шляхом забезпечення застосування актуальних методик повірки та норм часу для повірки ЗВТ	Витрат не передбачається
<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт	Вигоди відсутні, питання забезпечення єдності вимірювань щодо законодавчо регульованих ЗВТ не виконується	Витрат не передбачається
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	Вигоди відсутні, оскільки питання не може бути врегульоване шляхом внесення змін до іншого регуляторного акту	Витрат не передбачається

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт	Врегулювання питання забезпечення єдності вимірювань у державі – правильні розрахунки між продавцем і покупцем, надавачем послуг і споживачем, встановлення правильних діагнозів і призначення лікування за результатами проведених вимірювань за допомогою законодавчо регульованих ЗВТ	Витрат не передбачається
<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт	Вигоди відсутні, питання забезпечення єдності вимірювань щодо законодавчо регульованих ЗВТ не виконується	Витрат не передбачається
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	Вигоди відсутні, оскільки питання не може бути врегульоване шляхом внесення змін до іншого регуляторного акту	Витрат не передбачається

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Прийняття запропонованого регуляторного акта впливає на суб'єктів господарювання: уповноважені організації (критично) та усіх інших суб'єктів господарювання, які здійснюють свою діяльність на території України та застосовують законодавчо регульовані ЗВТ (порахувати неможливо, оскільки це практично всі суб'єкти господарювання).

Кількість уповноважених організацій – 71 (із них 30 – середнього підприємництва та 41 – малого підприємництва, Базу даних про наукові метрологічні центри, метрологічні центри і повірочні лабораторії, уповноважені на проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ, що перебувають в експлуатації, розміщено на офіційному вебсайті Мінекономіки (<http://www.me.gov.ua>) в підрозділі «Метрологія» розділу «Технічне регулювання» рубрики «Діяльність», на сьогодні доступ закритий).

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	30	41	0	71
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків		42,3	57,7		100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт	Забезпечення єдності вимірювань у державі, застосування актуальних методик повірки та норм часу для повірки ЗВТ	Витрати пов'язані з ознайомленням та застосуванням проекту наказу. За перший рік для 71 суб'єктів господарювання – 5878,8 грн, за п'ять років – не передбачено.
<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт	Вигоди відсутні, оскільки уповноважені організації будуть застосовувати для повірки ЗВТ неактуальні документи на методики повірки та норми часу, що ускладнює роботу уповноважених організацій при проведенні повірки ЗВТ	Витрати суб'єктів господарювання відсутні.
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	Вигоди відсутні, оскільки питання не може бути врегульоване шляхом внесення змін до іншого регуляторного акту	Витрати суб'єктів господарювання відсутні.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (додаток 1).

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт (за один рік/за п'ять років)	2484,0 грн*
<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт (за один рік/за п'ять років)	Витрати відсутні
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	Витрати відсутні

\*У додатку 1 наведено розрахунки витрат суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва – уповноважених організацій (виконавців робіт з повірки ЗВТ), які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта, пов'язаних з ознайомленням та застосуванням.

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт	4	Прийняття запропонованого регуляторного акта є найбільш обґрунтованим та ефективним способом досягнення зазначеної цілі

<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт	1	Відмова від прийняття регуляторного акта призведе до застосування неактуальних документів на методики повірки та норм часу для повірки ЗВТ та поступової втрати єдності вимірювань у державі, ускладнення роботи уповноважених організацій при проведенні повірки ЗВТ
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	1	Вигоди відсутні, оскільки питання не може бути врегульоване шляхом внесення змін до іншого регуляторного

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
<b>Альтернатива 1.</b> Прийняти запропонований регуляторний акт	Забезпечення єдності вимірювань у державі та застосування уповноваженими організаціями актуальних методик повірки та норм часу для повірки ЗВТ	Витрати суб'єктів господарювання пов'язані з ознайомленням та застосуванням проекту наказу	Обрання зазначеної альтернативи створить умови для забезпечення єдності вимірювань у державі
<b>Альтернатива 2.</b> Не приймати запропонований регуляторний акт	Вигоди відсутні	Витрати суб'єктів господарювання відсутні	Обрання зазначеної альтернативи призведе до застосування неактуальних документів на методики повірки та норм часу для повірки ЗВТ та поступової втрати єдності вимірювань у державі, ускладнення роботи уповноважених організацій при проведенні повірки ЗВТ
<b>Альтернатива 3.</b> Внесення змін до іншого регуляторного акту	Внесені зміни до законодавства	Витрати суб'єктів господарювання відсутні	Обрання зазначеної альтернативи не врегулює зазначене питання

## **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту наказу.

Заходи Мінекономіки, що пропонуються для розв'язання проблеми:

- 1) погодити проект наказу із ДРС та іншими заінтересованими органами;
- 2) направити проект наказу для проведення державної реєстрації до Мін'юсту;
- 3) забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному вебсайті Міністерства.

Дії суб'єктів господарювання: проведення повірки законодавчо регульованих ЗВТ відповідно до актуальних методик повірки та норм часу.

Дії органів державної влади – забезпечення узгодженості вимог законодавства у сфері метрології та метрологічної діяльності, забезпечення єдності вимірювань у державі.

#### **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Реалізація проекту наказу сприятиме забезпеченню єдності вимірювань у державі та реалізації статті 17 Закону про метрологію.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не здійснюється, оскільки такі витрати відсутні.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для суб'єктів малого підприємництва наведено в додатку 2, оскільки встановлено, що проблема, яку передбачається розв'язати шляхом прийняття проекту наказу, стосується малого підприємництва.

#### **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі.

Зміна терміну дії акта можлива в разі внесення змін до законодавства, на вимогах якого базується проект наказу.

Строк набрання чинності регуляторного акта – з дня його офіційного опублікування.

#### **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Виходячи з цілей державного регулювання для відстеження результативності цього регуляторного акта вибрано такі показники:

кількість уповноважених організацій станом на 22.12.2022 – 71;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог цього регуляторного акта – пов'язано з ознайомленням та застосуванням проекту наказу у своїй роботі;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання середній – відповідно до статті 5 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та статті 15 Закону України «Про доступ до публічної інформації» проект наказу оприлюднено на офіційному вебсайті Мінекономіки;

кількість звернень суб'єктів господарювання та інших заінтересованих сторін з питань, пов'язаних з прийняттям регуляторного акта;

кількість звернень щодо перегляду положень регуляторного акта.

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися шляхом збирання статистичних даних щодо вищезазначених показників та аналізу звернень заінтересованих сторін щодо положень нормативно-правового акта.

**ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Стосовно регуляторного акта буде здійснюватися базове та повторне відстеження його результативності в строки, установлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання чинності цього регуляторного акта шляхом збирання статистичних даних, одержання пропозицій до нього, їх аналізу.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через один рік після набрання чинності шляхом збирання статистичних даних та аналізу аналогічних показників, встановлених під час базового відстеження.

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

**Юлія СВИРИДЕНКО**

\_\_\_\_\_ 2022 р.



## ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,  
які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	–	–
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	–	–
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	–	–
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	–	–
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	–	–
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	–	–
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	–	–
8	Інше (уточнити)*, гривень *витрати пов'язані з ознайомленням та застосуванням проекту наказу у своїй роботі. Припускаємо, що для отримання зазначеної інформації необхідно витратити 1 год. Витрати визначено з урахуванням середньої заробітної плати по Україні за січень 2022 року – 14577 грн. за даними Держстату ( <a href="http://www.ukrstat.gov.ua/">http://www.ukrstat.gov.ua/</a> )	82,8	–
9	РАЗОМ, гривень	82,8	–
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	30	–
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання), гривень	2484,0	–

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Прийняття проекту наказу вплине на появу витрат пов'язаних з ознайомленням та застосуванням акту у своїй роботі. Інші додаткові витрати пов'язані з:

придбанням основних фондів, обладнання та приладів, сервісним обслуговуванням, навчанням/підвищенням кваліфікації персоналу;

податками та зборами; веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам; адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо); оборотними активами (матеріалами, канцелярськими товарами тощо); наймом додаткового персоналу не передбачені.

**ТЕСТ****малого підприємництва (М-Тест)**

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з травня 2022 року по серпень 2022 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Онлайн наради, консультації, звернення щодо внесення змін у наказ № 1719 (у тому числі за телефоном)	12	Опрацьовано пропозиції наукових метрологічних центрів та інших заінтересованих сторін з урахуванням вимог Закону про метрологію
2	Проект наказу надіслано на погодження до заінтересованих органів	4	Проект наказу передбачається погодити з ДРС, Мінфіном, СПО об'єднань профспілок, СПО сторони роботодавців на національному рівні

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

припустимо кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання (уповноважені організації): 41 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких на сьогодні проблема справляє вплив 57,7 (відсотків).

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
1	<b>Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)</b>	—	—	—

Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання

1	<b>Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)</b>	—	—	—
---	--	---	---	---

2	<b>Процедури повірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування</b>	—	—	—
3	<b>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</b>	—	—	—
4	<b>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</b>	—	—	—
5	<b>Інші процедури (уточнити)</b>	—	—	—
6	<b>Разом, гривень</b>	—	—	—
7	<b>Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць</b>	41	—	—
8	<b>Сумарно, гривень</b>	—	—	—

Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування

9	<b>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання*</b>	82,8	—	—
	* Припускаємо, що для отримання зазначеної інформації необхідно витратити 1 год. Витрати визначено з урахуванням середньої заробітної плати по Україні за січень 2022 року – 14577 грн. за даними Держстату ( <a href="http://www.ukrstat.gov.ua/">http://www.ukrstat.gov.ua/</a> )			
10	<b>Процедури організації виконання вимог регулювання</b>	—	—	—
11	<b>Процедури офіційного звітування</b>	—	—	—
12	<b>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</b>	—	—	—
13	<b>Інші процедури (уточнити)</b>	—	—	—
14	<b>Разом, гривень</b>	82,8	—	—
15	<b>Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць</b>	41	—	—
16	<b>Сумарно, гривень</b>	3394,8	—	—

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	–	–
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	3394,8	–
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	3394,8	–
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	–	–
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	3394,8	–

5. Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

Корегуючі (пом'якшувальні) заходи для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не передбачаються.

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту наказу Міністерства економіки України**  
**“Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення**  
**повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки,**  
**що перебувають в експлуатації”**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
------------------------------------	---

**Норми часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, затверджені наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 21 грудня 2015 року № 1719, зареєстровані у Міністерстві юстиції України 14 січня 2016 року за № 51/28181**

з/п	Код ЗВТ	Назва ЗВТ, метрологічні характеристики	Умовне позначення ЗВТ	Документи на методику повірки	Норма часу на повірку ЗВТ * (людино-годин)	з/п	Код ЗВТ	Назва ЗВТ, метрологічні характеристики	Умовне позначення ЗВТ	Документи на методику повірки	Норма часу на повірку ЗВТ * (людино-годин)
* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є максимальним та може бути зменшено.						* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є максимальним та може бути зменшено не більше ніж на 50 %, окрім пунктів, позначених виноскою «**». ** Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є мінімальним та може бути збільшено.					

1. Автоматичні зважувальні прилади						1. Автоматичні зважувальні прилади					
1	02062	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні	усіх типів	МПУ 387/02-2015, ДСТУ OIML R 61-1:2008	3,2	1	02062	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні	усіх типів	ДСТУ 7393	3,2**
...						...					
8	02146	Ваги дискретної дії для сумарного обліку (автоматичні бункерні (елеваторні))	усіх типів	ДСТУ OIML R 107-1:2015, розділ ЕД	11,2	8	02146	Ваги дискретної дії для сумарного обліку (автоматичні бункерні (елеваторні))	усіх типів	ДСТУ 7691	11,2**
9	02149	Ваги автоматичні безперервної дії для сумарного обліку	усіх типів	ДСТУ OIML R 50-1:2014, розділ ЕД	16,0	9	02149	Ваги автоматичні безперервної дії для сумарного обліку	усіх типів	ДСТУ 9159	16,0**
...						...					
11	02178	Ваги автоматичні для зважування розділених вантажів (вагосортувальні автомати)	усіх типів	ДСТУ OIML R 51-1:2010, розділ ЕД	4,8	11	02178	Ваги автоматичні для зважування розділених вантажів (вагосортувальні автомати)	усіх типів	ДСТУ 9016	4,8**
12	02192	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні з комбінованою дозою	усіх типів	ДСТУ OIML R 61-1:2008, розділ ЕД	8,0	12	02192	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні з комбінованою дозою	усіх типів	ДСТУ 7393	8,0**



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Свириденко Юлія Анатоліївна**  
 Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00  
 Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

Мінекономіки



3421-02/81877-03 від 29.12.2022 13:25

2. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів						2. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів					
13	03002	Автоцистерни калібровані та паливозаправники, за 1000 л	усіх типів	Р 50-059-95	1,5	13	03002	Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових рідин, за 1000 л	усіх типів	ДСТУ 8875 ДСТУ 7257	0,75**
3. Аналізатори медичного призначення						3. Аналізатори медичного призначення					
14	05002	Аналізатори глюкози в крові	ЭККАН та аналогічні	МПУ 282/05-2014	4,9	14	05002	Аналізатори глюкози в крові	ЭККАН та аналогічні	ДСТУ 8915	3,5**
15	05009	Апарати для гемодіалізу	усіх типів	МПУ 069/05-2003, розділ ЕД	16,0	15	05009	Апарати для гемодіалізу	усіх типів	ДСТУ 8909	12,0**
16	05013	Біохімічні аналізатори крові з електрохімічними комірками	усіх типів	МПУ 071/05-2003, МПУ 072/05-2003	5,5	16	05013	Біохімічні аналізатори крові з електрохімічними комірками	усіх типів	ДСТУ 8910 ДСТУ 9140	5,0**
17	05021	Гемоцитометри кондуктометричні	ГЦМК 3 та аналогічні	МПУ 443/05-2015	4,5	17	05021	Гемоцитометри кондуктометричні	ГЦМК 3 та аналогічні	ДСТУ 8927	4,0**
18	05033	Коагулометри	усіх типів	МПУ 078/05-2003	3,8	18	05033	Коагулометри	усіх типів	ДСТУ 9143	3,5**
...						...					
20	11003	Аналізатори гематологічні	АК-11, "Cobas", "Micros" та аналогічні	МПУ 031/11-2014	6,5	20	11003	Аналізатори гематологічні	усіх типів	ДСТУ 8944	6,5**
...						...					
22	11006	Аналізатори імуноферментні (ридери)	усіх типів	МПУ 032/11-2014	7,0	22	11006	Аналізатори імуноферментні	усіх типів	ДСТУ 8956	7,0**
23	11018	Гемоглобінометри, мініфотометри, еритрометри фотометричні	усіх типів	розділ ЕД	6,5	23	11018	Гемоглобінометри, мініфотометри, еритрометри фотометричні	усіх типів	ДСТУ 8944	6,5**
24	11019	Гемокоагулометр турбодіметричний фотометричний	GGL2110, Humaclot Duo, K-3002 Optic, KC-4, CA-50 та аналогічні	розділ ЕД	4,0	24	11019	Гемокоагулометри турбодіметричні фотометричні	усіх типів	ДСТУ 9143	4,0**
25	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	МПУ 029/11-2014	8,0	25	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	ДСТУ 8948	8,0**
26	11085	Фотоелектроколориметри	ФЭК, ФЭК-56, ФЭК-56М, КФО, КФК, КФК-2, ЛМФ-72 та аналогічні	МПУ 029/11-2014	1,9	26	11085	Фотоелектроколориметри	усіх типів	ДСТУ 9141	1,9**
27	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	МПУ 029/11-2014	3,0	27	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	ДСТУ 9141	3,0**
28	11088	Фотометри відбиття медичні	усіх типів	МПУ 028/11-2014	2,0	28	11088	Фотометри відбиття медичні	усіх типів	ДСТУ 9141	2,0**
29	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	МПУ 029/11-2014	6,0	29	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	ДСТУ 9141	6,0**
30	11090	Фотометри	"МЕФАН", розділ ЕД		4,0						

		медичні аналітичні	<b>PM 2111 та аналогічні</b>			30	11090	Фотометри медичні аналітичні	усіх типів	ДСТУ 9141	4,0**
31	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	<b>Інструкція 562-37-03, Інструкція 415-37-01</b>	5,5	31	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	ДСТУ 8945	5,5**

4. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки

32	05008	Аналізатори харчових продуктів (для одного показника одного продукту)	АБЗ-1, Kjeltec, Infratec, ПЧП, "Спектран", Ecomilc та аналогічні	<b>МПУ 064/05-2003, МПУ 067/05-2003, МПУ 068/05-2003, МПУ 273/05-2008, розділ ЕД</b>	12,0
----	-------	---	--	--	------

...

34	05029	Денсиметри, спиртоміри, цукроміри (ареометри) робочі з поправками	усіх типів	<b>МПУ 070/05-2015</b>	2,2
35	05056	Аналізатори соматичних клітин	Соматос, АМВ, АСК-1 та аналогічні	<b>МПУ 442/05-2015</b>	5,5
36	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	<b>розділ ЕД</b>	6,0
37	11013	Вимірювачі білості борошна	<b>РЗ-БПЛ, "БЛИК-РЗ" та аналогічні</b>	<b>ДСТУ 4296:2004</b>	3,4

...

39	11055	Поляриметри портативні	<b>П-161 та аналогічні</b>	<b>МПУ 438/11-2015</b>	0,7
40	11056	Поляриметри підвищеної точності з термостатуванням кюветного відділення	усіх типів	<b>МПУ 438/11-2015</b>	5,8
41	11057	Поляриметри фотоелектричні автоматичні	усіх типів	<b>МПУ 438/11-2014</b>	2,6
42	11058	Поляриметри, цукрометри візуальні	усіх типів	<b>МПУ 438/11-2014</b>	2,4
43	11066	Рефрактометри автоматичні	<b>А1-ЕРО, А1-ЕДР, А1-Е2Р</b>	<b>МПУ 145/11-2014</b>	2,7
44	11067	Рефрактометри автоматичні імпорнтні	усіх типів	<b>МПУ 145/11-2014</b>	4,5

4. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки

32	05008	Аналізатори харчових продуктів (для одного показника одного продукту)	АБЗ-1, Kjeltec, Infratec, ПЧП, "Спектран", Ecomilc та аналогічні	<b>ДСТУ 9011, ДСТУ 9085, ДСТУ 9086, ДСТУ 9087, ДСТУ 9088, ДСТУ 9089, ДСТУ 9141, ДСТУ 9144, ДСТУ 9146, ДСТУ 9147, ДСТУ 9148, ДСТУ 9149, ДСТУ 9155, ДСТУ 9160</b>	11,0**
----	-------	---	--	---	--------

...

34	05029	Денсиметри, спиртоміри, цукроміри (ареометри) робочі з поправками	усіх типів	<b>ДСТУ 8928</b>	2,2**
35	05056	Аналізатори соматичних клітин	Соматос, АМВ, АСК-1 та аналогічні	<b>ДСТУ 9150</b>	5,0**
36	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	<b>ДСТУ 8945, ДСТУ 9141</b>	6,0**
37	11013	Вимірювачі білості борошна	усіх типів	<b>ДСТУ 9136, ДСТУ 4296</b>	3,4**

...

39	11055	Поляриметри портативні	усіх типів	<b>ДСТУ 9137</b>	0,7**
40	11056	Поляриметри підвищеної точності з термостатуванням кюветного відділення	усіх типів	<b>ДСТУ 9137</b>	5,8**
41	11057	Поляриметри фотоелектричні автоматичні	усіх типів	<b>ДСТУ 9137</b>	2,6**
42	11058	Поляриметри, цукрометри візуальні	усіх типів	<b>ДСТУ 9137</b>	2,4**
43	11066	Рефрактометри автоматичні	усіх типів	<b>ДСТУ 9006</b>	2,7**
44	11067	Рефрактометри автоматичні імпорнтні	усіх типів	<b>ДСТУ 9006</b>	4,5**



45	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	2,6	45	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	ДСТУ 9006	2,6**
46	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	4,0	46	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	ДСТУ 9006	4,0**

5. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод

47	11093	Аналізатори рідини турбідиметричні та нефелометричні	усіх типів	МПУ 437/11-2015	7,2
----	-------	--	------------	-----------------	-----

5. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод

47	11093	Аналізатори рідини турбідиметричні та нефелометричні	усіх типів	ДСТУ 9092	7,2**
----	-------	--	------------	-----------	-------

6. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку

48	07061	Аналізатор параметрів систем мобільного зв'язку	5000 EX та аналогічні	МПУ 242/09-2008, розділ ЕД	9,0
----	-------	---	-----------------------	----------------------------	-----

6. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку

48	07061	Аналізатор параметрів систем мобільного зв'язку	5000 EX та аналогічні	ДСТУ 8951	8,0**
----	-------	---	-----------------------	-----------	-------

...

50	09003	Аналізатори спектра високочастотні	C4-74, C4-80 та аналогічні	МПУ 423/09-2015	10,1
51	09004	Аналізатори спектра комбіновані високочастотні та низькочастотні	СК4-83, СК4-84 та аналогічні	- " -	11,9
52	09005	Аналізатори спектра надвисокочастотні	C4-60 та аналогічні	- " -	11,8
53	09006	Аналізатори спектра низькочастотні	СК4-72 та аналогічні	- " -	7,8
54	09007	Аналізатор характеристик абонентського шлейфа	Dynatel 965 MC та аналогічні	МДУ 018/07-2002	49,6

...

50	09003	Аналізатори спектра високочастотні	C4-74, C4-80 та аналогічні	ДСТУ 8864	10,1**
51	09004	Аналізатори спектра комбіновані високочастотні та низькочастотні	СК4-83, СК4-84 та аналогічні	ДСТУ 8864	11,9**
52	09005	Аналізатори спектра надвисокочастотні	C4-60 та аналогічні	ДСТУ 8864	11,8**
53	09006	Аналізатори спектра низькочастотні	СК4-72 та аналогічні	ДСТУ 8864	7,8**
54	09007	Аналізатор характеристик абонентського шлейфа	Dynatel 965 MC та аналогічні	ДСТУ 8953	48,0**

...

56	09009	Аналізатори перешкод	АП-1 та аналогічні	розділ ЕД	27,8
57	09011	Аналізатори спектра з мікропроцесором та програмовані	C4-77, C4-82 та аналогічні	МПУ 423/09-2015	31,7

...

56	09009	Аналізатори перешкод	АП-1 та аналогічні	ДСТУ 8867	26,8**
57	09011	Аналізатори спектра з мікропроцесором та програмовані	C4-77, C4-82 та аналогічні	ДСТУ 8864	27,3**

...

59	09149	Прилади вимірювальні	ІВТ-10, ІВТ-20 та аналогічні	МПУ 111/09-2003, МПУ 112/09-2003	32,3
----	-------	----------------------	------------------------------	----------------------------------	------

...

59	09149	Прилади вимірювальні	ІВТ-10, ІВТ-20 та аналогічні	ДСТУ 8952	27,5**
----	-------	----------------------	------------------------------	-----------	--------

...

62	09155	Прилади вимірювальні	ANT-20 та аналогічні	МПУ 110/09-2003	48,0
63	09198	Аналізатор абонентських ліній	ПИТ-801	МПУ 189/09-2006	40,0

...

62	09155	Прилади вимірювальні	ANT-20 та аналогічні	ДСТУ 8952	42,0**
63	09198	Аналізатор абонентських ліній	ПИТ-801	ДСТУ 8953	40,0**
64	09199	Аналізатор базових	У400С та	ДСТУ 8951	19,5**

64	09199	Аналізатор базових передавальних станцій та параметрів систем мобільного зв'язку (платформа) модуль	Y400C та аналогічні	МПУ 198/09-2006	22,0		передавальних станцій та параметрів систем мобільного зв'язку (платформа) модуль	аналогічні			8,9**
		модуль	YBA250 та аналогічні		10,0		модуль	YBA250 та аналогічні			14,2**
		модуль	YBT250 та аналогічні		16,0						
65	09200	Аналізатор протоколів	A8619 Domino Plus та аналогічні	МПУ 158/09-2003, МПУ 160/09-2003	28,1	65	09200	Аналізатор протоколів	A8619 Domino Plus та аналогічні	ДСТУ 8952	28,0**
66	09201	Аналізатори спектра	E4402B	МПУ 217/09-2006	50,2	66	09201	Аналізатори спектра	E4402B	ДСТУ 8864 ДСТУ 8951	30,0**
67	09204	Аналізатор xDSL	SunSet MTT	МПУ 189/09-2006	40,0	67	09204	Аналізатор xDSL	SunSet MTT	ДСТУ 8952	40,0**
68	09205	Аналізатори спектра від 3 ГГц	GSP, E4402, FSH3 та аналогічні	МПУ 123/09-2003	31,6	68	09205	Аналізатори спектра до 3 ГГц	GSP, E4402, FSH3 та аналогічні	ДСТУ 8864	28,2**
69	09206	Аналізатори спектра до 26 ГГц	FSQ-26, E4407 та аналогічні	- " -	35,0	69	09206	Аналізатори спектра до 26 ГГц	FSQ-26, E4407 та аналогічні	ДСТУ 8864	31,2**
70	09207	Аналізатори спектра від 26 до 40 ГГц	FSP-30, FSP-40 та аналогічні	МПУ 369/10-2015	39,6	70	09207	Аналізатори спектра від 26 до 40 ГГц	FSP-30, FSP-40 та аналогічні	ДСТУ 8864	34,1**
71	09220	Прилад вимірювальний	EDT-135	розділ ЕД	48,0	71	09220	Прилад вимірювальний	EDT-135	ДСТУ 8952	45,0**

### 13. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається

108	05007	Аналізатори парів спирту	"Алкотест" та аналогічні	МПУ 066/05-2013, МПУ 247/05-2008, розділ ЕД	5,0
-----	-------	--------------------------	--------------------------	---	-----

### 13. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається

108	05007	Аналізатори парів спирту	"Алкотест" та аналогічні	ДСТУ 8950	3,5**
-----	-------	--------------------------	--------------------------	-----------	-------

### 15. Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок

125	08054	Індикатори 90-градусного зсуву	D5002 та аналогічні	розділ ЕД	10,0
-----	-------	--------------------------------	---------------------	-----------	------

### 15. Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок

125	08054	Індикатори 90-градусного зсуву	D5002 та аналогічні	ДСТУ 8949	8,0**
-----	-------	--------------------------------	---------------------	-----------	-------

### 16. Вимірювачі параметрів електромагнітного поля

144	09044	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9Г та аналогічні	розділ ЕД	39,5
145	09045	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-19, ПЗ-20, ПЗ-30	розділ ЕД	39,5

### 16. Вимірювачі параметрів електромагнітного поля

144	09044	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9Г та аналогічні	ДСТУ 8865	34,0**
145	09045	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-19, ПЗ-20, ПЗ-30	ДСТУ 8865	34,0**

...

147	09068	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9А, ПЗ-9Б, ПЗ-9В та аналогічні	розділ ЕД	20,8
148	09069	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-18, Н1-1501, Н1-600 та аналогічні	розділ ЕД	32,6
149	09073	Вимірювачі напруженості електромагнітного поля (на промисловій частоті)	ИНЕП-2 та аналогічні	розділ ЕД	10,7

...

147	09068	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9А, ПЗ-9Б, ПЗ-9В та аналогічні	ДСТУ 8865	20,8**
148	09069	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-18, Н1-1501, Н1-600 та аналогічні	ДСТУ 8865	29,1**
149	09073	Вимірювачі напруженості електромагнітного поля (на промисловій частоті)	ИНЕП-2 та аналогічні	ДСТУ 8866	10,7**

17. Вимірювачі потужності та радіоперешкод						17. Вимірювачі потужності та радіоперешкод					
150	08228	Фазометри	Д31, Д37, Д39 та аналогічні	МПУ 347/09-2014	1,0	150	08228	Фазометри	Д31, Д37, Д39 та аналогічні	ДСТУ 9103	1,0**
151	08229	Фазометри класу точності 0,2	Д5000 та аналогічні	МПУ 347/09-2014	4,0	151	08229	Фазометри класу точності 0,2	Д5000 та аналогічні	ДСТУ 9103	4,0**
...						...					
162	09210	Вимірювачі завад (псофометри)	12ХN031, 12ХN047, EPS-73 та аналогічні	МУ Міністерства зв'язку СРСР	22,0	162	09210	Вимірювачі завад (псофометри)	12ХN031, 12ХN047, EPS-73 та аналогічні	ДСТУ 8867	22,0**
...						...					
164	09212	Вимірювачі електромагнітних випромінювань у діапазоні частот 0,3-40 ГГц	- " -	розділ ЕД	39,5	164	09212	Вимірювачі електромагнітних випромінювань у діапазоні частот 0,3-40 ГГц	ПЗ-31, ПЗ-41 та аналогічні	ДСТУ 8865	34,0**
...						...					
167	09239	Нановольтметри селективні: діапазон частот 1,5 Гц-150 кГц $\pm$ 2 %; межі напруг, що вимірюються, 1 мкВ-100 мВ $\pm$ [6 + 2(Uк / U) - 1] %	Уніпан 233, 237 та аналогічні	розділ ЕД	11,5	167	09239	Нановольтметри селективні: діапазон частот 1,5 Гц-150 кГц $\pm$ 2 %; межі напруг, що вимірюються, 1 мкВ-100 мВ $\pm$ [6 + 2(Uк / U) - 1] %	Уніпан 233, 237 та аналогічні	ДСТУ 8872	11,5**
18. Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі						18. Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі					
185	09203	Пристрій для перевірки грозостійкості	УПГС та аналогічні	МПУ 151/07-2003	14,0	185	09203	Пристрій для перевірки грозостійкості	УПГС та аналогічні	ДСТУ 9019	14,0**
19. Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів						19. Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів					
187	07002	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	АПОР, АПОР-АВН та аналогічні	МП НВО "Система", 1996 рік, ПП 8.230-846	19,8	187	07002	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	АПОР, АПОР-АВН та аналогічні	ДСТУ 8924	19,8**
188	07003	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	ТРЛАК-1000, "Крокус" та аналогічні	МПУ 091/07-2003	17,1	188	07003	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	ТРЛАК-1000, "Крокус" та аналогічні	ДСТУ 8924	17,1**
...						...					

190	07005	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-133, П-157, П-157м, П-161, ППЧ-7 та аналогічні	розділ ЕД	8,0	190	07005	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-133, П-157, П-157м, П-161, ППЧ-7 та аналогічні	ДСТУ 9012	8,0**
191	07006	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-180	МПУ 101/07-2003	18,4	191	07006	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-180	ДСТУ 9012	14,0**
192	07007	Вимірювачі часових інтервалів	И2-23, И2-26 та аналогічні	- " -	11,2	192	07007	Вимірювачі часових інтервалів	И2-23, И2-26 та аналогічні	ДСТУ 9012	7,7**
...						...					
194	07010	Годинники	АЧС-1, АЧС-1х, 60-ЧП та аналогічні	МПУ 429/09-2015, розділ ЕД	4,0	194	07010	Годинники	АЧС-1, АЧС-1х, 60-ЧП та аналогічні	ДСТУ 9012	3,0**
195	07011	Калібратори інтервалів часу	КИВ-1, КИВ-3 та аналогічні	МПУ 130/07-2003	12,0	195	07011	Калібратори інтервалів часу	КИВ-1, КИВ-3 та аналогічні	ДСТУ 9012	12,0**
196	07012	Компаратори	Ч7-38, 39, 42	розділ ЕД	15,5	196	07012	Компаратори	Ч7-38, 39, 42	ДСТУ 9104	15,5**
197	07013	Компаратори, приймачі сигналів еталонних частот, синхронметри кварцеві	Ч7-12, Ч7-15, Ч7-37, ПК-66 та аналогічні	розділ ЕД	8,0	197	07013	Компаратори, приймачі сигналів еталонних частот, синхронметри кварцеві	Ч7-12, Ч7-15, Ч7-37, ПК-66 та аналогічні	ДСТУ 9104	8,0**
198	07017	Міри частоти обмеженої точності	Ч1-40, Ч1-43, Ч1-53, СЧК та аналогічні	МПУ 412/07-2015	10,2	198	07017	Міри частоти обмеженої точності	Ч1-40, Ч1-43, Ч1-53, СЧК та аналогічні	ДСТУ 9013	10,2**
199	07018	Міри частоти прецизійні	Ч1-50, Ч1-73, Ч1-56, Ч1-69, Ч1-74, СЧВ-74 та аналогічні	- " -	27,4	199	07018	Міри частоти прецизійні	Ч1-50, Ч1-73, Ч1-56, Ч1-69, Ч1-74, СЧВ-74 та аналогічні	ДСТУ 9013	27,4**
200	07023	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Ротор" та аналогічні	МПУ 108/07-2003	7,4	200	07023	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Ротор" та аналогічні	ДСТУ 9012	1,7**
201	07024	Пристрій визначення тривалості часу розмов чіп-карткового таксофона	PF 08 С та аналогічні	МПУ 095/07-2003, МПУ 103/07-2003	6,0	201	07024	Пристрій визначення тривалості часу розмов чіп-карткового таксофона	PF 08 С та аналогічні	ДСТУ 9012	6,0**
202	07025	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-01", "Телекарт-02", "Телекарт-04", "Телекарт-101" та аналогічні	МПУ 090/07-2003, МПУ 102/07-2003	3,0	202	07025	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-01", "Телекарт-02", "Телекарт-04", "Телекарт-101" та аналогічні	ДСТУ 9012	1,7**
...						...					
205	07036	Секундоміри електронні	HS-5, HS-1000, HW-50 та аналогічні	МПУ 101/07-2003	3,0	205	07036	Секундоміри електронні	HS-5, HS-1000, HW-50 та аналогічні	ДСТУ 9012	2,0**
206	07041	Системний таймер часових інтервалів	усіх типів	розділ ЕД	7,0	206	07041	Системний таймер часових інтервалів	усіх типів	ДСТУ 9012	7,0**
207	07047	Хронометри	усіх типів	МПУ 101/07-2003	11,6	207	07047	Хронометри	усіх типів	ДСТУ 9012	11,6**
...						...					

212	07052	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-2000" та аналогічні	МПУ 108/07-2003	5,9
-----	-------	---	-------------------------------	-----------------	-----

...

214	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	розділ ЕД	48,0
-----	-------	-----------------------------	------------------------------	-----------	------

### 20. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні

217	02061	Дистанційні вимірювачі швидкості автомобілів	"Бар'єр -1, 2", "Бар'єр 2М-2" та аналогічні	розділ ЕД	3,5
218	02193	Комплекси стаціонарні для дистанційного вимірювання швидкості транспортних засобів	Арена та аналогічні	розділ ЕД	8,0

### 21. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)

219	05017	Вологоміри деревини	ЭВ-2К та аналогічні	МПУ 074/05-2003	1,0
220	05018	Вологоміри вагові з інфрачервоним сушильним пристроєм	М-30, МВ-200 та аналогічні	МПУ 075/05-2003	6,1
221	05019	Вологоміри будівельних матеріалів	L-609, L-601-3, L-606, МГ-44, Testo 616, GANN та аналогічні	МПУ 074/05-2003 МПУ 399/05-2015	8,0
222	05020	Вологоміри зерна дількометричні (для одного продукту)	Sinar, WILLE, KERN, Motomko та аналогічні	МПУ 076/05-2003	7,1
223	05022	Гігрографи	М-21 та аналогічні	МПУ 144/05-2015	2,9
224	05023	Гігрометри	"Волна" 1М (2М, 5), "Дельта-1", "ГС-210", АПВ-201 та аналогічні	МПУ 398/05-2015, розділ ЕД	8,8
225	05024	Гігрометри проточні	"Байкал", "Торос", "Гігролог" та аналогічні	МПУ 077/05-2003, розділ ЕД	12,7

212	07052	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-2000" та аналогічні	ДСТУ 9012	1,7**
-----	-------	---	-------------------------------	-----------	-------

...

214	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	ДСТУ 9013	40,0**
-----	-------	-----------------------------	------------------------------	-----------	--------

### 20. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні

217	02061	Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні	ВІЗИР, ТruCAM та аналогічні	ДСТУ 9145	3,5**
218	02193	Вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні (за параметр)	КАСКАД-3 та аналогічні	ДСТУ 9145	12,0**

### 21. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)

219	05017	Вологоміри деревини	ЭВ-2К та аналогічні	ДСТУ 9089	1,0**
220	05018	Вологоміри вагові з інфрачервоним сушильним пристроєм	М-30, МВ-200 та аналогічні	ДСТУ 8946	5,3**
221	05019	Вологоміри будівельних матеріалів	L-609, L-601-3, L-606, МГ-44, Testo 616, GANN та аналогічні	ДСТУ 9089	6,0**
222	05020	Вологоміри зерна дількометричні (для одного продукту)	Sinar, WILLE, KERN, Motomko та аналогічні	ДСТУ 9089	6,5**
223	05022	Гігрографи	М-21 та аналогічні	ДСТУ 8947	2,5**
224	05023	Гігрометри	"Волна" 1М (2М, 5), "Дельта-1", "ГС-210", АПВ-201 та аналогічні	ДСТУ 8947	8,3**
225	05024	Гігрометри проточні	"Байкал", "Торос", "Гігролог" та аналогічні	ДСТУ 8947	12,7**

226	05049	Установки повітряні теплові для вимірювання вологості зерна	СЭШ-3 М, УВТО та аналогічні	Р 50-077-98	7,9	226	05049	Установки повітряні теплові для вимірювання вологості зерна	СЭШ-3 М, УВТО та аналогічні	ДСТУ 9017	6,7**
227	05054	Термогігрометри - вимірювальний канал вологості	Testo 605, 608, ART, TH, TFA, THG та аналогічні	МПУ 444/05-2015	1,0	227	05054	Термогігрометри - вимірювальний канал вологості	Testo 605, 608, ART, TH, TFA, THG та аналогічні	ДСТУ 8947	1,0**
228	05055	Прилади та системи для контролю параметрів оточуючого середовища - вимірювальний канал вологості	метеометри, системи кондиціонування	МПУ 445/05-2015	8,8	228	05055	Прилади та системи для контролю параметрів оточуючого середовища - вимірювальний канал вологості	метеометри, системи кондиціонування	ДСТУ 8947	8,3**

## 22. Віброметри

231	02002	Акселерометри ударні до 6000 м/с <sup>-2</sup>	усіх типів	МПУ 390/02-2015	6,0
232	02003	Акселерометри ударні до 100000 м/с <sup>-2</sup>	- " -	МПУ 390/02-2015	7,9
233	02004	Акселерометри ударні до 1000000 м/с <sup>-2</sup>	- " -	МПУ 390/02-2015	13,4
234	02006	Апаратура вібровимірювальна з октавними фільтрами з кількістю смуг не більше 10	- " -	розділ ЕД	10,8
235	02007	Апаратура вібровимірювальна з фільтрами (за один канал)	- " -	розділ ЕД	7,9
236	02028	Вібрографи, тастографи	- " -	розділ ЕД	4,0

...

238	02030	Віброметри	ВА-2, ИВ-76, БИП-5 та аналогічні	МПУ 389/02-2015	6,0
239	02031	Віброметри	УП-4П та аналогічні	МПУ 389/02-2015	6,0
240	02032	Віброметри	ЭВМ-БП-2 та аналогічні	МПУ 389/02-2015	7,0
241	02033	Віброметри	ВИ6-6ТН (у комплекті), ЛГИВУ, "Шломберже", "Эндевко" та аналогічні	МПУ 389/02-2015	11,5
242	02034	Віброметри (один ВИП, один параметр, один канал)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	6,0
243	02035	Віброметри (один ВИП, два параметри, один канал)	- " -	МПУ 389/02-2015	9,8
244	02036	Віброметри (один ВИП, три параметри, один канал)	- " -	МПУ 389/02-2015	13,6
245	02037	Віброперетворювачі з погоджувальним підсилювачем та вольтметром	- " -	МПУ 389/02-2015	6,0

## 22. Віброметри

231	02002	Акселерометри ударні до 6000 м/с <sup>-2</sup>	усіх типів	ДСТУ 8878	6,0**
232	02003	Акселерометри ударні до 100000 м/с <sup>-2</sup>	- " -	ДСТУ 8878	7,9**
233	02004	Акселерометри ударні до 1000000 м/с <sup>-2</sup>	- " -	ДСТУ 8878	13,4**
234	02006	Апаратура вібровимірювальна з октавними фільтрами з кількістю смуг не більше 10	- " -	ДСТУ 8886	10,8**
235	02007	Апаратура вібровимірювальна з фільтрами (за один канал)	- " -	ДСТУ 8886	7,9**
236	02028	Вібрографи, тастографи	- " -	ДСТУ 8886	4,0**

...

238	02030	Віброметри	ВА-2, ИВ-76, БИП-5 та аналогічні	ДСТУ 8886	6,0**
239	02031	Віброметри	УП-4П та аналогічні	ДСТУ 8886	6,0**
240	02032	Віброметри	ЭВМ-БП-2 та аналогічні	ДСТУ 8886	7,0**
241	02033	Віброметри	ВИ6-6ТН (у комплекті), ЛГИВУ, "Шломберже", "Эндевко" та аналогічні	ДСТУ 8886	11,5**
242	02034	Віброметри (один ВИП, один параметр, один канал)	усіх типів	ДСТУ 8886	4,8**
243	02035	Віброметри (один ВИП, два параметри, один канал)	- " -	ДСТУ 8886	9,8**
244	02036	Віброметри (один ВИП, три параметри, один канал)	- " -	ДСТУ 8886	13,6**
245	02037	Віброперетворювачі з погоджувальним підсилювачем та вольтметром	- " -	ДСТУ 8886	6,0**

246	02038	Віброапаратура контрольньо-сигнальна (за один параметр одного каналу)	- " -	МПУ 389/02-2015	3,0	246	02038	Віброапаратура контрольньо-сигнальна (за один параметр одного каналу)	- " -	ДСТУ 8886	3,0**
-----	-------	---	-------	-----------------	-----	-----	-------	---	-------	-----------	-------

...

...

248	02156	Віброперетворювачі (без погоджувального підсилювача)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	1,0	248	02156	Віброперетворювачі (без погоджувального підсилювача)	усіх типів	ДСТУ 8886	1,0**
249	02161	Вимірювач вібрації	ИВЦ-1, ИВЦ-2 та аналогічні	МПУ 389/02-2015	8,0	249	02161	Вимірювач вібрації	ИВЦ-1, ИВЦ-2 та аналогічні	ДСТУ 8886	8,0**
250	02162	Міри робочі (акселерометри) за одиницю	МВ та аналогічні	МПУ 389/02-2015	2,6	250	02162	Міри робочі (акселерометри) за одиницю	МВ та аналогічні	ДСТУ 8886	2,6**
251	02183	Аналізатори спектра механічних коливань (з одним віброперетворювачем)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	20,0	251	02183	Аналізатори спектра механічних коливань (з одним віброперетворювачем)	усіх типів	ДСТУ 8886	20,0**
252	02194	Віброперетворювачі низькочастотні від 0,5 Гц	усіх типів	МПУ 389/02-2015	15,0	252	02194	Віброперетворювачі низькочастотні від 0,5 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	15,0**
253	10001	Аналізатори частотні в діапазоні від 2 Гц до 20 000 Гц	усіх типів	розділ ЕД	15,8	253	10001	Аналізатори частотні в діапазоні від 2 Гц до 20 000 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	15,8**
254	10002	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 20 000 Гц	усіх типів	розділ ЕД	17,6	254	10002	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 20 000 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	17,6**
255	10003	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 200 000 Гц	усіх типів	розділ ЕД	19,5	255	10003	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 200 000 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	19,5**

23. Газоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізатори

23. Газоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізатори

256	05003	Аналізатори метану в комплекті	АТ1-1, АТЗ-1, АТБ та аналогічні	розділ ЕД	6,0	256	05003	Аналізатори метану в комплекті	АТ1-1, АТЗ-1, АТБ та аналогічні	ДСТУ 9138 ДСТУ 9139	6,0**
257	05004	Аналізатори для контролю викидів компонентів: для одного каналу чи компонента; додатково за кожний канал чи компонент	305-ФА, 102-ФА, 121ФА, "Инфраліт", "Палладій", "Тесто", "Еколайн" та аналогічні	МПУ 245/05-2008, МПУ 246/05-2013, МПУ 256/05-2008, МПУ 257/05-2013, МПУ 259/05-2013, МПУ 260/05-2013, МПУ 395/05-2015, розділ ЕД	2,7 0,4	257	05004	Аналізатори для контролю викидів компонентів: для одного каналу чи компонента; додатково за кожний канал чи компонент	305-ФА, 102-ФА, 121ФА, "Инфраліт", "Палладій", "Тесто", "Еколайн" та аналогічні	ДСТУ 9138 ДСТУ 9139	2,7** 0,4**
258	05005	Аналізатори концентрації компонентів у повітрі	АГП-01 та аналогічні	МПУ 063/05-2003	7,1	258	05005	Аналізатори концентрації компонентів у повітрі	АГП-01 та аналогічні	ДСТУ 9090	7,1**
259	05026	Газоаналізатори, сигналізатори стаціонарні автоматичні: за один канал (датчик); додатково за	ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151 ФА, СТМ, "Сигналмик", "Варта",	МПУ 262/05-2008, МПУ 263/05-2008, МПУ 264/05-2008, МПУ 266/05-	2,4 0,4	259	05026	Газоаналізатори, сигналізатори стаціонарні автоматичні: за один канал (датчик);	ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151 ФА, СТМ, "Сигналмик", "Варта", ФЖС, ТКП, ГАЗ-1, ГАЗ-3М та	ДСТУ 9083 ДСТУ 9091 ДСТУ 9110 ДСТУ 9138	2,4**

		кожний канал (датчик)	ФЖС, ТКП, ГАЗ-1, ГАЗ-3М та аналогічні	2008, розділ ЕД			додатково за кожний канал (датчик)	аналогічні		0,4**	
260	05027	Газовизначники	ГХ-М, СО-025, СО 2-2, SO 2 та аналогічні	розділ ЕД	0,3	260	05027	Газовизначники	ГХ-М, СО-025, СО 2-2, SO 2 та аналогічні	ДСТУ 9091	0,3**
261	05038	Пристрої пробозабірні до газоаналізаторів	УГ-2, ГХ, ПГА-ВПМ, ТКП, АМ-1 та аналогічні	МПУ 447/05-2015	0,8	261	05038	Пристрої пробозабірні до газоаналізаторів	УГ-2, ГХ, ПГА-ВПМ, ТКП, АМ-1 та аналогічні	ДСТУ 9091	0,8**
262	05053	Шахтні та інші сигналізатори та аналізатори горючих газів переносні, шахтні інтерферометри	ПГФ, СТХ-5, ЭТХ-1, ШИ-3, ШИ-10, СМС, "Сигнал" та аналогічні	МПУ 261/05-2013, МПУ 267/05-2008, розділ ЕД	1,0	262	05053	Шахтні та інші сигналізатори та аналізатори горючих газів переносні, шахтні інтерферометри	ПГФ, СТХ-5, ЭТХ-1, ШИ-3, ШИ-10, СМС, "Сигнал" та аналогічні	ДСТУ 9139	1,0**

## 24. Генератори

279	09099	Генератори сигналів телевізійні	Г6-30, Г6-35 та аналогічні	розділ ЕД	11,5
280	09100	Генератори сигналів телевізійні	РМ 5418 та аналогічні	МПУ 127/09-2003	39,2

## 24. Генератори

279	09099	Генератори сигналів телевізійні	Г6-30, Г6-35 та аналогічні	ДСТУ 8868	11,5**
280	09100	Генератори сигналів телевізійні	РМ 5418 та аналогічні	ДСТУ 8868	28,1**

27. Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)

295	05001	Автоматичні прилади для вимірювання густини рідин та газів	ДМА-48, ДМА-35 та аналогічні	МПУ 062/05-2003, МПУ 258/05-2008	8,1
296	05010	Ареометри скляні (гідростатичний метод)	АН, АНТ, АСП, АОН, АСПТ, АС та аналогічні	МПУ 070/05-2015	1,5
297	05011	Ареометри скляні (метод порівняння)	" - "	МПУ 070/05-2015	1,1

27. Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)

295	05001	Автоматичні прилади для вимірювання густини рідин та газів	ДМА-48, ДМА-35 та аналогічні	ДСТУ 8876 ДСТУ 9084	8,1**
296	05010	Ареометри скляні (гідростатичний метод)	АН, АНТ, АСП, АОН, АСПТ, АС та аналогічні	ДСТУ 8928	1,5**
297	05011	Ареометри скляні (метод порівняння)	" - "	ДСТУ 8928	1,1**

## 28. Датчики навантаження ваговимірювальні

298	02140	Датчики ваговимірювальні тензорезисторні: класу D; класів А, В, С	усіх типів	МПУ 046/02-2003	7,0 12,0
-----	-------	---	------------	-----------------	-------------

## 28. Датчики навантаження ваговимірювальні

298	02140	Датчики ваговимірювальні тензорезисторні: класу D; класів А, В, С	усіх типів	ДСТУ 8869	7,0** 12,0**
-----	-------	---	------------	-----------	-----------------

## 29. Дефектоскопи

299	01028	Дефектоскопи акустичні	АД-40И, АД-60С та аналогічні	розділ ЕД	7,9
300	01029	Дефектоскопи вихрострумові	ВД-23, ВД-80К, ВД-30К та аналогічні	розділ ЕД	3,8
301	01030	Дефектоскопи магнітні	МД-40К, МД-42К, ПМД-70, МД-50 та аналогічні	розділ ЕД	3,1
302	01031	Дефектоскопи вихрострумові спеціалізовані	ВД-11НФ та аналогічні	розділ ЕД	2,3

## 29. Дефектоскопи

299	01028	Дефектоскопи акустичні	АД-40И, АД-60С та аналогічні	ДСТУ 9096	7,9**
300	01029	Дефектоскопи вихрострумові	ВД-23, ВД-80К, ВД-30К та аналогічні	ДСТУ 8880	3,8**
301	01030	Дефектоскопи магнітні	МД-40К, МД-42К, ПМД-70, МД-50 та аналогічні	ДСТУ 8832	3,1**
302	01031	Дефектоскопи вихрострумові	ВД-11НФ та аналогічні	ДСТУ 8880	2,3**



303	01032	Дефектоскопи ультразвукові	УД2-12, УД-10П, УД-10УА, ДУК-66ПМ, УД-11ПУ та аналогічні	МПУ 367/01-2014	11,7	спеціалізовані			
303	01032	Дефектоскопи ультразвукові	УД2-12, УД-10П, УД-10УА, ДУК-66ПМ, УД-11ПУ та аналогічні			ДСТУ 8879	10,0**		
304	01033	Дефектоскопи ультразвукові мікропроцесорні	USN-52, УД4Т, ЕРОСН-III, УД2-70 та аналогічні	МПУ 367/01-2014	12,7				
304	01033	Дефектоскопи ультразвукові мікропроцесорні	USN-52, УД4Т, ЕРОСН-III, УД2-70 та аналогічні			ДСТУ 8879	12,0**		

...

...

306	01048	Зразки стандартні для ультразвукової дефектоскопії, товщинометрії та структуроскопії (за один зразок)	усіх типів	МПУ 368/01-2014	6,7			ДСТУ 9094	6,7**
306	01048	Зразки стандартні для ультразвукової дефектоскопії, товщинометрії та структуроскопії (за один зразок)	усіх типів						
307	01221	Ультразвукові діагностичні апарати	"SIEMENS SL-1" та аналогічні	МПУ 061/10-2003	16,7			ДСТУ 9161	11,0**
307	01221	Ультразвукові діагностичні апарати	"SIEMENS SL-1" та аналогічні						
308	01222	Ультразвукові перетворювачі	"Приз Д1", "Приз 5" та аналогічні	МИ 1267-86	2,5			ДСТУ 9093	2,5**
308	01222	Ультразвукові перетворювачі	"Приз Д1", "Приз 5" та аналогічні						
309	01223	Ультразвукові структуроскопи (вимірювачі швидкості, затухання ультразвуків)	УК-10ПМС, УС-12, УКБ-1 та аналогічні	розділ ЕД	6,7			ДСТУ 9095	6,7**
309	01223	Ультразвукові структуроскопи (вимірювачі швидкості, затухання ультразвуків)	УК-10ПМС, УС-12, УКБ-1 та аналогічні						

...

...

312	01282	Дефектоскопи багатоканальні ультразвукові: за чотири вимірювальні канали; за кожний додатковий вимірювальний канал	усіх типів	розділ ЕД	16,0 2,5			ДСТУ 8879	16,0** 2,5**
312	01282	Дефектоскопи багатоканальні ультразвукові: за чотири вимірювальні канали; за кожний додатковий вимірювальний канал	усіх типів						

### 30. Динамометри, силовимірювальні датчики

### 30. Динамометри, силовимірювальні датчики

313	02051	Датчики силовимірювальні і тензорезисторні та інші	усіх типів	МИ 1934-88, розділ ЕД	5,0			ДСТУ 8877	5,0**
313	02051	Датчики силовимірювальні і тензорезисторні та інші	усіх типів						
314	02053	Динамометри робочі до 50 кН	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 13782:2009, МИ 810-85	2,0			ДСТУ 8877	2,0**
314	02053	Динамометри робочі до 50 кН	усіх типів						
315	02054	Динамометри робочі понад 50 кН	усіх типів	- " -	3,0			ДСТУ 8877	3,0**
315	02054	Динамометри робочі понад 50 кН	усіх типів						

### 31. Дозатори медичні піпеткові та поршневі

### 31. Дозатори медичні піпеткові та поршневі

316	03019	Дозатори піпеткові (за один канал)	усіх типів	розділ ЕД	1,0			ДСТУ 8892	1,0**
316	03019	Дозатори піпеткові (за один канал)	усіх типів						
317	03020	Дозатори поршневі	усіх типів	розділ ЕД	2,0			ДСТУ 8892	2,0**
317	03020	Дозатори поршневі	усіх типів						

### 32. Еквіваленти мереж

### 32. Еквіваленти мереж

318	09104	Еквіваленти мережі	NNB-103	МПУ 430/09-2015	6,0			ДСТУ 8916	6,0**
318	09104	Еквіваленти мережі	NNB-103						
319	09105	Еквіваленти мережі	NNB-111 та аналогічні	- " -	15,7			ДСТУ 8916	15,7**
319	09105	Еквіваленти мережі	NNB-111 та аналогічні						

35. Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)					35. Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)						
323	06008	Калориметри спалювання	В-06, В-08 та аналогічні	ДСТУ 2614-94, розділ ЕД	20,0	323	06008	Калориметри спалювання	В-06, В-08 та аналогічні	ДСТУ 8983	20,0**
36. Кардіодефібрилятори					36. Кардіодефібрилятори						
324	09187	Кардіодефібрилятори	ДК-Н-15 та аналогічні	розділ ЕД	12,0	324	09187	Кардіодефібрилятори	ДК-Н-15 та аналогічні	ДСТУ 9158	12,0**
37. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)					37. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)						
325	05030	Електроди для потенціометричних вимірювань	ЭВЛ, ЭСЛ, ЭВМ та аналогічні	МПУ 405/05-2015 МПУ 406/05-2015 МПУ 407/05-2015	1,0	325	05030	Електроди для потенціометричних вимірювань	ЭВЛ, ЭСЛ, ЭВМ та аналогічні	ДСТУ 9022 ДСТУ 9024 ДСТУ 9025 ДСТУ 9026	0,8**
326	05032	Іономіри та рН-метри лабораторні	И-130, ЭВ-74, 744 рН, AI-123, Hanna та аналогічні	МПУ 167/05-2004	3,0	326	05032	Іономіри та рН-метри лабораторні	И-130, ЭВ-74, 744 рН, AI-123, Hanna та аналогічні	ДСТУ 9021 ДСТУ 9023	2,7**
327	05035	Кондуктометри, солеміри лабораторні: з однією коміркою; на кожну додаткову комірку	усіх типів	МПУ 397/05-2015	11,3 4,3	327	05035	Кондуктометри, солеміри лабораторні: з однією коміркою; на кожну додаткову комірку	усіх типів	ДСТУ 9020	10,0** 4,0**
328	05043	Титратори автоматичні	усіх типів	МПУ 080/05-2003	6,7	328	05043	Титратори автоматичні	усіх типів	ДСТУ 9009	6,1**
329	05044	Титратори за методом К. Фішера та кулонометричні	- " -	МПУ 081/05-2003 МПУ 082/05-2003	16,5	329	05044	Титратори за методом К. Фішера та кулонометричні	усіх типів	ДСТУ 8881 ДСТУ 9010	16,5**
38. Лічильники води					38. Лічильники води						
348	03118	Лічильники води крильчасті DN 10, DN 15, DN 20 мм (повірка на місці експлуатації): I етап - проведення вимірювань та реєстрація вимірювальної інформації; II етап - обробка результатів експериментальних досліджень, визначення придатності лічильників до застосування шляхом контролю відносної похибки лічильника	усіх типів	МПУ 333/03-2015, МПУ 290/03-2013, розділ ЕД	1,1 0,21	348	03118	Лічильники води крильчасті DN 10, DN 15, DN 20 мм (повірка на місці експлуатації): I етап - проведення вимірювань та реєстрація вимірювальної інформації; II етап - обробка результатів експериментальних досліджень, визначення придатності лічильників до застосування шляхом контролю відносної похибки лічильника	усіх типів	Наказ Міністерства розвитку від 23 грудня 2016 року № 2129 "Про затвердження Методики перевірки лічильників води з механічним відліковим пристроєм номінальних діаметрів DN10, DN15, DN20 на місці експлуатації та внесення зміни до Порядку проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів", зареєстрований у Міністерстві 19 січня 2017 року за № 84/29952	0,5** 0,1**

41. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму (використовуються для проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)					41. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму (використовуються для проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)						
396	03006	Вимірювальні комплекси, коректори на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал (тиску, температури, об'єму)	усіх типів	МПУ 290/03-2013, МПУ 306/03-2011, розділ ЕД	12,0  4,0	396	03006	Вимірювальні комплекси, коректори на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал (тиску, температури, об'єму)	усіх типів	ДСТУ 9038	5,6**  2,0**
...					...						
398	03027	Лічильники газу барабанні	ГСБ, РГ	ГОСТ 8.324-78	4,0	398	03027	Лічильники газу барабанні	ГСБ, РГ	ДСТУ 9040	5,3**
399	03028	Лічильники газу побутові при одночасній повірці до п'яти одиниць	усіх типів	Р 50-071-98	1,4	399	03028	Лічильники газу побутові при одночасній повірці до п'яти одиниць	усіх типів	ДСТУ 9035	1,6**
400	03050	Обчислювачі на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	МПУ 039/03-2003, розділ ЕД	8,0  3,0	400	03050	Обчислювачі на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	ДСТУ 9039	5,1**  2,1**
...					...						
402	03079	Лічильники газу мембранні	G10, G16, G25, G40	МПУ 177/03-2005	2,5	402	03079	Лічильники газу мембранні	G10, G16, G25, G40	ДСТУ 9035	2,3**
403	03080	Лічильники газу роторні	РЛ-10, РЛ-20	562.М.Т2.784.000Д1	2,5	403	03080	Лічильники газу роторні	РЛ-10, РЛ-20	ДСТУ 9035	2,0**
404	03082	Лічильники газу турбінні	ЛИС та аналогічні	407329.001 Д1	2,2	404	03082	Лічильники газу турбінні	ЛИС та аналогічні	ДСТУ 9035	2,0**
405	03103	Лічильники газу ультразвукові	"Курє" та аналогічні	АЧЦА 407251.008 МП	12,8	405	03103	Лічильники газу ультразвукові	"Курє" та аналогічні	ДСТУ 9036	5,1**
...					...						
407	03108	Лічильник газу барабанний 0,5 класу	"Actaris" та аналогічні	ГОСТ 8.324-78	16	407	03108	Лічильник газу барабанний 0,5 класу	"Actaris" та аналогічні	ДСТУ 9040	16,0**
408	03115	Вимірювальні комплекси, коректори (виконання Т) на базі витратоміра-лічильника	Флоутек-ТМ, Флоукор та аналогічні	МПУ 290/03-2013	5,04	408	03115	Вимірювальні комплекси, коректори (виконання Т) на базі витратоміра-лічильника	Флоутек-ТМ, Флоукор та аналогічні	ДСТУ 9038	4,0**
409	03121	Лічильники газу роторні	G25, G40, G65	Ф62.784.001 Д1	4,37	409	03121	Лічильники газу роторні	G25, G40, G65	ДСТУ 9034	2,6**
410	03122	Лічильники газу роторні	G100, G160	Ф62.784.001 Д1	4,7	410	03122	Лічильники газу роторні	G100, G160	ДСТУ 9034	2,6**
411	03123	Лічильники газу роторні	G250, G400	Ф62.784.001 Д1	6,39	411	03123	Лічильники газу роторні	G250, G400	ДСТУ 9034	2,8**
412	03124	Лічильники газу роторні	G650, G1000	Ф62.784.001 Д1	6,99	412	03124	Лічильники газу роторні	G650, G1000	ДСТУ 9034	3,0**
413	03125	Лічильники газу роторні	G1600	Ф62.784.001 Д1	7,22	413	03125	Лічильники газу роторні	G1600	ДСТУ 9034	3,0**
414	03126	Лічильники газу роторні	G2500, G4000	Ф62.784.001 Д1	8,88	414	03126	Лічильники газу роторні	G2500, G4000	ДСТУ 9034	3,3**
415	03127	Лічильники газу побутові при одночасній повірці понад п'ять одиниць	усіх типів	Р 50-071-98	0,44	415	03127	Лічильники газу побутові при одночасній повірці понад п'ять одиниць	усіх типів	ДСТУ 9035	0,16**
416	03128	Лічильники газу турбінні	G40, G65	МП 081/24.142-00,	3,0	416	03128	Лічильники газу турбінні	G40, G65	ДСТУ 9033	2,6**
						417	03129	Лічильники газу турбінні	G100, G160	ДСТУ 9033	2,6**
						418	03130	Лічильники газу турбінні	G250, G400	ДСТУ 9033	2,8**

				<b>ЕОАС.31387291.0 01 Д1</b>						турбінні				
417	03129	Лічильники газу турбінні	G100, G160	<b>Ф62.784.008 Д1</b>	<b>4,70</b>	419	03131	Лічильники газу турбінні	G650, G1000	<b>ДСТУ 9033</b>	<b>2,9**</b>			
418	03130	Лічильники газу турбінні	G250, G400	<b>Ф62.784.008 Д1</b>	<b>6,39</b>	420	03132	Лічильники газу турбінні	G1600	<b>ДСТУ 9033</b>	<b>2,9**</b>			
419	03131	Лічильники газу турбінні	G650, G1000	<b>Ф62.784.008 Д1</b>	<b>6,99</b>	421	03133	Лічильники газу турбінні	G2500, G4000	<b>ДСТУ 9033</b>	<b>2,9**</b>			
420	03132	Лічильники газу турбінні	G1600	<b>Ф62.784.008 Д1</b>	<b>7,22</b>	422	03134	Лічильники газу роторні GMS	GMS G10, G16, G25, G40	<b>ДСТУ 9034</b>	<b>3,2**</b>			
421	03133	Лічильники газу турбінні	G2500, G4000	<b>Ф62.784.008 Д1</b>	<b>8,88</b>	423	03135	Лічильники газу роторні GMS	GMS G65, G100, G160	<b>ДСТУ 9034</b>	<b>3,3**</b>			
422	03134	Лічильники газу роторні GMS	GMS G10, G16, G25, G40	<b>GMS.407273.001 МП</b>	<b>5,37</b>	424	03136	Лічильники газу роторні GMS	GMS G250	<b>ДСТУ 9034</b>	<b>3,3**</b>			
423	03135	Лічильники газу роторні GMS	GMS G65, G100, G160	<b>GMS.407273.001 МП</b>	<b>6,26</b>									
424	03136	Лічильники газу роторні GMS	GMS G250	<b>GMS.407273.001 МП</b>	<b>6,92</b>									

**42. Люксеметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів**

425	11040	Люксеметри робочі	Ю-116, Ю-117 та аналогічні	<b>МПУ 448/11-2015</b>	<b>3,0</b>
426	11092	Фотометри та люксеметри цифрові	ТЕС 0693, Testo 540 та аналогічні	<b>ДСТУ 7267:2012</b>	<b>5,8</b>

**42. Люксеметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів**

425	11040	Люксеметри робочі	Ю-116, Ю-117 та аналогічні	<b>ДСТУ 9120</b>	<b>3,0**</b>
426	11092	Фотометри та люксеметри цифрові	ТЕС 0693, Testo 540 та аналогічні	<b>ДСТУ 7267 ДСТУ 9120</b>	<b>5,8**</b>

**44. Матеріальні міри довжини**

449	01093	Метроштоки	усіх типів	<b>ДСТУ ГОСТ 8.247:2009</b>	<b>1,8</b>
-----	-------	------------	------------	-----------------------------	------------

...

451	01184	Рейки нівелірні (за один метр)	РН та аналогічні	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>0,9</b>
452	01185	Рейки нівелірні інварні (за один метр)	усіх типів	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>3,4</b>

**49. Монітори пацієнта**

491	09230	Монітори пацієнта	ЮМ-300 та аналогічні	<b>розділ ЕД</b>	<b>8,7</b>
-----	-------	-------------------	----------------------	------------------	------------

**44. Матеріальні міри довжини**

449	01093	Метроштоки	усіх типів	<b>ДСТУ 8984</b>	<b>1,8**</b>
-----	-------	------------	------------	------------------	--------------

...

451	01184	Рейки нівелірні (за один метр)	РН та аналогічні	<b>ДСТУ 8890</b>	<b>0,9**</b>
452	01185	Рейки нівелірні інварні (за один метр)	усіх типів	<b>ДСТУ 8890</b>	<b>3,4**</b>

**49. Монітори пацієнта**

491	09230	Монітори пацієнта	ЮМ-300 та аналогічні	<b>ДСТУ 8882</b>	<b>8,7**</b>
-----	-------	-------------------	----------------------	------------------	--------------

**51. Нівеліри**

523	01126	Нівеліри високоточні оптико-механічні	Н05 та аналогічні	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>13,4</b>
524	01127	Нівеліри точні	Н3 та аналогічні	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>8,4</b>
525	01128	Нівеліри технічні	Н10 та аналогічні	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>6,7</b>
526	01148	Нівеліри лазерні	усіх типів	<b>МПУ 179/01-2008</b>	<b>6,7</b>
527	01165	Прилади вертикального проектування	усіх типів	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>10,8</b>
528	01241	Нівеліри електронні	усіх типів	<b>МПУ 164/01-2003</b>	<b>13,4</b>

**51. Нівеліри**

523	01126	Нівеліри високоточні оптико-механічні	Н05 та аналогічні	<b>ДСТУ 9097</b>	<b>13,4**</b>
524	01127	Нівеліри точні	усіх типів	<b>ДСТУ 9098</b>	<b>8,4**</b>
525	01128	Нівеліри технічні	Н10 та аналогічні	<b>ДСТУ 9097</b>	<b>6,7**</b>
526	01148	Нівеліри лазерні	усіх типів	<b>ДСТУ 9098</b>	<b>6,7**</b>
527	01165	Прилади вертикального проектування лазерні	усіх типів	<b>ДСТУ 9098</b>	<b>10,8**</b>
528	01241	Нівеліри електронні	усіх типів	<b>ДСТУ 9097</b>	<b>13,4**</b>

53. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів						53. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів					
543	03024	Колонки мастилороздавальні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.220:2008	4,0	543	03024	Колонки мастилороздавальні	усіх типів	ДСТУ 8911	1,0**
544	03025	Колонки паливороздавальні для рідкого палива (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	МПУ 324/03-2015	4,0	544	03025	Колонки паливороздавальні для рідкого палива (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	ДСТУ 8912	1,0**
545	03110	Колонки паливороздавальні для скрапленого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	розділ ЕД	8,0	545	03110	Колонки паливороздавальні для скрапленого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	ДСТУ 8913	2,0**
546	03111	Колонки паливороздавальні для стисненого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	- " -	8,0	546	03111	Колонки паливороздавальні для стисненого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	ДСТУ 8914	2,0**
54. Прилади для вимірювання розмірів довжини і площі (текстильних виробів, дротів, кабелів, смуг, листів, матеріалів, шкіри, стрічок, земельних ділянок), координатні засоби вимірювання						54. Прилади для вимірювання розмірів довжини і площі (текстильних виробів, дротів, кабелів, смуг, листів, матеріалів, шкіри, стрічок, земельних ділянок), координатні засоби вимірювання					
547	01077	Лінійки вимірювальні, метри брускові та складні (за одну шкалу)	усіх типів	МИ 2024-89, МПУ 380/01-2015, МПУ 381/01-2015	0,4	547	01077	Лінійки вимірювальні, метри брускові та складні (за одну шкалу)	усіх типів	ДСТУ 8982	0,4**
...						...					
551	01091	Машини шкіромірні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 13818:2008	3,1	551	01091	Машини шкіромірні	усіх типів	ДСТУ 8891	3,1**
56. Пульсоксиметри						56. Пульсоксиметри					
568	09231	Пульсоксиметри	ЮТАСОКС І-200 та аналогічні	розділ ЕД	5,4	568	09231	Пульсоксиметри	ЮТАСОКС І-200 та аналогічні	ДСТУ 8893	1,4**
57. Пурки робочі						57. Пурки робочі					
569	02103	Пурки робочі	усіх типів	МПУ 388/02-2015	2,5	569	02103	Пурки робочі	усіх типів	ДСТУ 8917	2,5**
58. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози						58. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози					
578	12017	Дозиметри індивідуальні (за одиницю)	ДК-02, ДКП-50, ІД-1, ІД-02, КИД-6, ДТУ-01 та аналогічні	ГОСТ 8.013-72	0,13	578	12017	Дозиметри індивідуальні (за одиницю)	ДК-02, Д-02, ДП-22В, ДКП-50, ІД-1, ІД-02, КИД-6, ДТУ-01 та аналогічні	ДСТУ 8986	0,13**
...						...					
591	12030	Радіометри	Н1370W, ДП-100АД, КРВП-3АБ, РИС, РУПП, КРАБ-2, КРАН-1, КРК-1, РКБ4-1еМ, "Тисс", "Кура" та аналогічні	- " -	9,6	591	12030	Радіометри	Н1370W, ДП-100АД, КРВП-3АБ, РИС, РУПП, КРАБ-2, КРАН-1, КРК-1, РКБ4-1еМ, "Тисс", "Кура" та аналогічні	ДСТУ 8988	9,6**
...						...					

597	12036	Радіометр-дозиметр (шість блоків детектування)	МКС-01Р та аналогічні	ГОСТ 8.040-84, ГОСТ 8.041-84, розділ ЕД	31,9	597	12036	Радіометр-дозиметр (шість блоків детектування)	МКС-01Р та аналогічні	ДСТУ 8988	23,8**
...						...					
599	12038	Радіометри-дозиметри	ДКС-96М, ДКС-96 А.Б.Г. та аналогічні	- " -	7,7	599	12038	Радіометри-дозиметри (за один блок детектування)	ДКС-96М, ДКС-96 А.Б.Г. та аналогічні	ДСТУ 8988	6,7**
...						...					
604	12047	Установки корабельні	КРАБ-3 та аналогічні	МИ 1275-86	8,0	604	12047	Установки корабельні	КРАБ-3 та аналогічні	ДСТУ 8988	8,0**
...						...					
606	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	ГОСТ 8.040-84	4,0	606	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	ДСТУ 8988	2,8**
...						...					
614	12058	Радіометр-дозиметр	МКС-1Е	- " -	9,1	614	12058	Радіометр-дозиметр	МКС-1Е	ДСТУ 8988	7,9**
<b>59. Реографи</b>						<b>59. Реографи</b>					
617	09162	Реографи	ОРЧ-02 та аналогічні	МИ 92-76	7,7	617	09162	Реографи	ОРЧ-02 та аналогічні	ДСТУ 8870	7,7**
<b>60. Рефрактометри, офтальмометри</b>						<b>60. Рефрактометри, офтальмометри</b>					
618	11001	Авторефрактометри, автокератометри	усіх типів	МПУ 030/11-2014	4,8	618	11001	Авторефрактометри, автокератометри	усіх типів	ДСТУ 9007 ДСТУ 9008	4,8**
619	11052	Офтальмометри	усіх типів	МПУ 030/11-2014	2,0	619	11052	Офтальмометри	усіх типів	ДСТУ 9008	2,0**
620	11067	Рефрактометри автоматичні імпорتنі	А1-ЕРО, А1-ЕДР, А1-Е2Р	МПУ 145/11-2014	4,5	620	11067	Рефрактометри автоматичні імпорتنі	А1-ЕРО, А1-ЕДР, А1-Е2Р	ДСТУ 9006	4,5**
621	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	2,6	621	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	ДСТУ 9006	2,6**
622	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	4,0	622	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	ДСТУ 9006	4,0**
<b>62. Селективні вольтметри</b>						<b>62. Селективні вольтметри</b>					
629	09078	Вольтметри діодні компенсаційні робочі	В3-49 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.117:2008	6,0	629	09078	Вольтметри діодні компенсаційні робочі	В3-49 та аналогічні	ДСТУ 8871	6,0**
630	09079	Вольтметри діодні компенсаційні з мікропроцесором	В3-63 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.117:2008, розділ ЕД	8,2	630	09079	Вольтметри діодні компенсаційні з мікропроцесором	В3-63 та аналогічні	ДСТУ 8871	8,2**
631	09082	Вольтметри селективні та підсилювачі селективні	В6-10, У2 та аналогічні	МПУ 435/09-2015, розділ ЕД	4,8	631	09082	Вольтметри селективні та підсилювачі селективні	В6-10, У2 та аналогічні	ДСТУ 8872	4,8**
<b>63. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації</b>						<b>63. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання електронних комунікаційних послуг, пристрої синхронізації</b>					
632	07027	Система вимірювання тривалості телефонних розмов програмно-апаратного комплексу передплачених телефонних розмов мобільного зв'язку	"Triloque Infinity", PPS	МПУ 129/07-2003	80,0	632	07027	Система вимірювання тривалості телефонних розмов програмно-апаратного комплексу передплачених телефонних розмов мобільного зв'язку	"Triloque Infinity", PPS	ДСТУ 9005	66,0**
633	07037	Системи обліку тривалості телефонних розмов	МТ-20/25, "Квант", "Исток",	МП НВО "Система", 1996 рік,		633	07037	Системи обліку тривалості телефонних розмов	МТ-20/25, "Квант", "Исток",	ДСТУ 8924	

		абонентів автоматизованої телефонної станції: основний режим; режим конференц-зв'язку; режим переадресування викликів	ARM-20, ARE-13 та аналогічні	МПУ 087/07-2003, МПУ 088/07-2003, МПУ 089/07-2003, МПУ 098/07-2003, МПУ 128/07-2012	72,0 12,0 32,0		абонентів автоматизованої телефонної станції: основний режим; режим конференц-зв'язку; режим переадресування викликів	ARM-20, ARE-13 та аналогічні		57,5** 11,0** 26,0**
634	07038	Системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції: основний режим; режим конференц-зв'язку; режим переадресування викликів; режим транзитного зв'язку; режим міжміського зв'язку	SDE, EWSD, 5ESS, Alcatel 4400, Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20, SI2000 та аналогічні	КНД-45-097-98, КНД-45-122-98, КНД-45-130-98, МПУ 018/07-2003, МПУ 128/07-2012, МПУ 131/07-2003, МПУ 133/07-2003, МПУ 191/07-2006, МПУ 192/07-2006, МПУ 204/07-2006	76,0 12,0 32,0 76,0 76,0		Системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції: основний режим; режим конференц-зв'язку; режим переадресування викликів; режим транзитного зв'язку; режим міжміського зв'язку	SDE, EWSD, 5ESS, Alcatel 4400, Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20, SI2000 та аналогічні	ДСТУ 8924	60,0** 11,0** 22,0** 55,0** 55,0**
635	07039	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку: основний режим; режим конференц-зв'язку; режим переадресування викликів; режим WAP; режим F&F; режим VPN; режим WAP через GPRS	DX200, DX 200 MTX, Damm MTX, AXE-10, AXE-810, Siemens D900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/D1800 та аналогічні	МПУ 093/07-2003, МПУ 106/07-2003, МПУ 120/07-2003, МПУ 121/07-2009, МПУ 122/07-2003, МПУ 205/07-2006, МПУ 206/07-2006, МПУ 207/07-2006	81,0 12,0 32,0 20,0 19,9 20,1 20,0		Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку: основний режим; режим конференц-зв'язку; режим переадресування викликів; режим WAP; режим F&F; режим VPN; режим WAP через GPRS	DX200, DX 200 MTX, Damm MTX, AXE-10, AXE-810, Siemens D900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/D1800 та аналогічні	ДСТУ 9005	67,5** 11,0** 26,2** 14,2** 13,2** 15,0**
636	07040	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку (включаючи IN-платформу)	Siemens 900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/1800 та аналогічні	МПУ 089/07-2003, МПУ 105/07-2012, МПУ 120/07-2003, МПУ 121/07-2009	208,0		Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку (включаючи IN-платформу)	Siemens 900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/1800 та аналогічні	ДСТУ 9004	168,0**
637	07042	Тарифікатори та системи вимірювання часу розмов міжміських переговорних пунктів	"Темп", "Сигма", "Регістр", "Гіацинт", АПП-4, АПП-80, АПП-16/32 та аналогічні	МПУ 109/07-2003	16,0		Тарифікатори та системи вимірювання часу розмов міжміських переговорних пунктів	"Темп", "Сигма", "Регістр", "Гіацинт", АПП-4, АПП-80, АПП-16/32 та аналогічні	ДСТУ 8924	14,5**
...										
639	07055	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів	С-32 та аналогічні	розділ ЕД	17,5		Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів	С-32 та аналогічні	ДСТУ 8924	17,5**

		автоматизованої телефонної станції (за кожний МАК-модуль абонентського комплексу або локальний контролер)									
640	07057	Тестер якості синхронізації	SyncTester 5565 та аналогічні	МПУ 193/07-2013	196,4	640	07057	Тестер якості синхронізації	SyncTester 5565 та аналогічні	ДСТУ 9013	143,5**
641	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	розділ ЕД	48,0	641	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	ДСТУ 9013	40,0**
642	07059	Міри частоти прецизійні	OSA5581C та аналогічні	МПУ 199/07-2006	333,3	642	07059	Міри частоти прецизійні	OSA5581C та аналогічні	ДСТУ 9013	215,0**
643	07060	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов міжнародного центру комутації	EWSD D900/D1800 та аналогічні	МПУ 196/07-2006	224,0	643	07060	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов міжнародного центру комутації	EWSD D900/D1800 та аналогічні	ДСТУ 8924	190,0**

...

646	09222	Системи обліку об'єму переданих даних для некомутованих з'єднань	усіх типів	КНД Державної служби зв'язку України	43,2
-----	-------	--	------------	--------------------------------------	------

...

646	09222	Системи обліку об'єму переданих даних для некомутованих з'єднань	усіх типів	ДСТУ 9018	43,2**
-----	-------	--	------------	-----------	--------

#### 64. Спектрметри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрметри "Сич"

647	12040	Сигналізатори забрудненості	СЗБ2-1еМ, СЗБ-03, СЗБ-04, СПСС2-1 та аналогічні	ГОСТ 8.040-84	3,0
648	12041	Спектрметри альфа-, бета-, гамма-випромінювань (за один канал)	"Ortec", "Robotron", АМА02-Ф, СЭГ-2, СЭГ-5 та аналогічні	МИ 1916-88	39,4

...

650	12043	Спектрметри гамма-випромінювання людини та тварини	"Скріннер", СУГ-1М та аналогічні	розділ ЕД	39,6
-----	-------	--	----------------------------------	-----------	------

#### 65. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення у спа- та косметичних салонах

651	11063	Радіометри енергетичної освітленості	РАТ-1П, РАТ-2П та аналогічні	розділ ЕД	6,0
652	11106	Спектрорадіометри	усіх типів	Інструкція 1149/11-2014	7,0

#### 68. Таксометри

671	02119	Таксометри автомобільні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.291:2008	1,0
672	02120	Таксометри електронні з фіскальною пам'яттю	усіх типів	МПУ 365/02-2015	2,0

#### 69. Тахеометри

673	01211	Тахеометри	усіх типів	МПУ 164/01-2003,	27,45
-----	-------	------------	------------	------------------	-------

#### 64. Спектрметри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрметри "Сич"

647	12040	Сигналізатори забрудненості	СЗБ2-1еМ, СЗБ-03, СЗБ-04, СПСС2-1 та аналогічні	ДСТУ 8988	2,6**
648	12041	Спектрметри альфа-, бета-, гамма-випромінювань (за один канал)	"Ortec", "Robotron", АМА02-Ф, СЭГ-2, СЭГ-5 та аналогічні	ДСТУ 8987	28,7**

...

650	12043	Спектрметри гамма-випромінювання людини та тварини	"Скріннер", СУГ-1М та аналогічні	ДСТУ 8987	32,7**
-----	-------	--	----------------------------------	-----------	--------

#### 65. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення у спа- та косметичних салонах

651	11063	Радіометри енергетичної освітленості	РАТ-1П, РАТ-2П та аналогічні	ДСТУ 8985	6,0**
652	11106	Спектрорадіометри	усіх типів	ДСТУ 8985	7,0**

#### 68. Таксометри

671	02119	Таксометри автомобільні	усіх типів	ДСТУ 9101	1,0**
672	02120	Таксометри електронні з фіскальною пам'яттю	усіх типів	ДСТУ 9101	2,0**

#### 69. Тахеометри

673	01211	Тахеометри	усіх типів	ДСТУ 9102	19,0**
-----	-------	------------	------------	-----------	--------



МПУ 341/01-2013					МПУ 341/01-2013						
<b>70. Тахографи</b>					<b>70. Тахографи</b>						
674	02121	Тахографи	"Відер-Рут 8400" та аналогічні	МПУ 364/02-2015	4,0	674	02121	Тахографи	"Відер-Рут 8400" та аналогічні	ДСТУ 9100	4,0**
<b>71. Теодоліти</b>					<b>71. Теодоліти</b>						
675	01213	Теодоліти	Т 05, Т 1 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	20,0	675	01213	Теодоліти	Т 05, Т 1 та аналогічні	ДСТУ 9099	15,0**
676	01214	Теодоліти оптико-механічні та електронні	Т 2, FET та аналогічні	МПУ 164/01-2003	16,7	676	01214	Теодоліти оптико-механічні та електронні	Т 2, FET та аналогічні	ДСТУ 9099	12,0**
677	01215	Теодоліти	Т 5 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	10,0	677	01215	Теодоліти	Т 5 та аналогічні	ДСТУ 9099	7,5**
678	01216	Теодоліти	Т 30 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	6,7	678	01216	Теодоліти	Т 30 та аналогічні	ДСТУ 9099	4,5**
<b>72. Теплолічильники та теплообчислювачі</b>					<b>72. Теплолічильники та теплообчислювачі</b>						
679	06036	Теплолічильники	усіх типів	МПУ 041/06-2013, розділ ЕД	сума норм часу складових частин теплолічильника	679	06036	Теплолічильники	усіх типів	ДСТУ 9111	сума норм часу складових частин теплолічильника
...					...						
681	06038	Теплообчислювачі, що мають вхідні канали від двох перетворювачів температури та одного лічильника (витратоміра-лічильника) води: за кожний додатковий канал від перетворювачів температури, тиску тощо; за кожний додатковий канал від лічильника води	СПТ-90, "Лідер", ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" та аналогічні	МПУ 041/06-2013, розділ ЕД	8,0  1,0  2,5	681	06038	Теплообчислювачі, що мають вхідні канали від двох перетворювачів температури та одного лічильника (витратоміра-лічильника) води: за кожний додатковий канал від перетворювачів температури, тиску тощо; за кожний додатковий канал від лічильника води	СПТ-90, "Лідер", ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" та аналогічні	ДСТУ 9108	0,78**  0,3**  0,35**
682	06070	Теплолічильники єдині	усіх типів	ДСТУ EN 1434-5:2014	8,7	682	06070	Теплолічильники єдині	усіх типів	ДСТУ 9109	0,9**
<b>73. Термінали паркувальні</b>					<b>73. Термінали паркувальні</b>						
683	07043	Термінали паркувальні	усіх типів	МПУ 104/07-2003	6,0	683	07043	Термінали паркувальні	усіх типів	ДСТУ 9012	6,0**
<b>74. Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів п</b>					<b>74. Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)</b>						
691	06016	Мости, потенціометри автоматичні самописні, одноканальні, регулювальні та	КСП, КСМ, "Диск", РП, РТ, ЕРА та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.280:2008	0,5	691	06016	Мости, потенціометри автоматичні самописні, одноканальні, регулювальні та	КСП, КСМ, "Диск", РП, РТ, ЕРА та аналогічні	ДСТУ 9119	0,5**

		регулятори температури						регулятори температури				
<b>76. Ультразвукові діагностичні прилади</b>						<b>76. Ультразвукові діагностичні прилади</b>						
715	01086	Луноофтальмоскопи та ультразвукові офтальмологічні сканери	ЭОС-22, А-Скан, В-Скан та аналогічні	МПУ 286/01-2009	10,0	715	01086	Луноофтальмоскопи та ультразвукові офтальмологічні сканери	ЭОС-22, А-Скан, В-Скан та аналогічні	ДСТУ 8884	8,0**	
716	02129	Ультразвукові доплерівські діагностичні апарати	- " -	МПУ 222/01-2007	8,0	716	02129	Ультразвукові доплерівські діагностичні апарати	- " -	ДСТУ 8883	8,0**	
717	10033	Монітори фетальні	CadenceII, Sonicad та аналогічні	МПУ 316/10-2011	9,7	717	10033	Монітори фетальні	CadenceII, Sonicad та аналогічні	ДСТУ 8885	6,0**	
<b>77. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації</b>						<b>77. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації</b>						
718	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	розділ ЕД	4,0	718	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	ДСТУ 8988	2,8**	
<b>78. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони</b>						<b>78. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони</b>						
720	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	розділ ЕД	6,0	720	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	ДСТУ 8945	6,0**	
...						...						
723	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	МПУ 305/11-2010	8,0	723	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	ДСТУ 8948	8,0**	
...						...						
726	11079	Спектрометри інфрачервоної частини спектра	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.229:2008, Інструкція 706-37-07, Інструкція 840-37-08	7,2	726	11079	Спектрометри інфрачервоної частини спектра	усіх типів	ДСТУ 9142	7,2**	
...						...						
730	11085	Фотоелектроколориметри	ФЭК, ФЭК-56, ФЭК-56М, КФО, КФК, КФК-2, ЛМФ-72 та аналогічні	МПУ 029/11-2014	1,9	730	11085	Фотоелектроколориметри	усіх типів	ДСТУ 9141	1,9**	
731	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	МПУ 029/11-2014	3,0	731	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	ДСТУ 9141	3,0**	
732	11087	Фотометри	ФОУ, ФМШ, ФО-1 та аналогічні	МПУ 028/11-2014	3,0	732	11087	Фотометри	ФОУ, ФМШ, ФО-1 та аналогічні	ДСТУ 9141	3,0**	
733	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі	усіх типів	МПУ 029/11-2014	6,0	733	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	ДСТУ 9141	6,0**	

		аналізатори біохімічні з фотометричним каналом									
...						...					
735	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	<b>Інструкція 562-37-03, Інструкція 415-37-01 та аналогічні</b>	5,5	735	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	<b>ДСТУ 8945</b>	5,5**

Перший віце-прем'єр-міністр України –  
Міністр економіки України  
\_\_\_\_\_ 2022 р.

Юлія СВИРИДЕНКО

**Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Мінекономіки «Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації»**

Мінекономіки оприлюднено проект наказу Мінекономіки «Про затвердження Змін до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації» (далі – проект наказу), який розроблено з метою актуалізації деяких документів на методики повірки та норм часу.

Проект наказу оприлюднено на вебсайті Мінекономіки в розділі «Обговорення проектів документів».

Зауваження та пропозиції до проекту наказу просимо надсилати протягом місяця з дня його оприлюднення на адреси:

**Міністерство економіки України**

01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2

Департамент технічного регулювання

E-mail: [inikolenko@me.gov.ua](mailto:inikolenko@me.gov.ua)

**Державна регуляторна служба України**

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11

E-mail: [inform@drs.gov.ua](mailto:inform@drs.gov.ua)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
економіки України

**ЗМІНИ**  
**до Норм часу, необхідного для проведення повірки законодавчо**  
**регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в**  
**експлуатації**

1. Виноску "\*" до графі 6 таблиці викласти в такій редакції:

"\* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є максимальним та може бути зменшено не більше ніж на 50 %, окрім пунктів, позначених виноскою "\*\*\*".

\*\* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є мінімальним та може бути збільшено."

2. Пункт 1 викласти в такій редакції:

"

1	02062	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні	усіх типів	ДСТУ 7393	3,2**
---	-------	--	------------	-----------	-------

"

3. Пункти 8 та 9 викласти в такій редакції:

"

8	02146	Ваги дискретної дії для сумарного обліку (автоматичні бункерні (елеваторні))	усіх типів	ДСТУ 7691	11,2**
9	02149	Ваги автоматичні безперервної дії для сумарного обліку	усіх типів	ДСТУ 9159	16,0**

"

4. Пункти 11 та 12 викласти в такій редакції:

"

11	02178	Ваги автоматичні для зважування розділених вантажів	усіх типів	ДСТУ 9016	4,8**
----	-------	---	------------	-----------	-------



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Свириденко Юлія Анатоліївна**  
Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59



3421-02/81877-03 від 29.12.2022 13:25

Мінекономіки

		(вагосортувальні автомати)			
12	02192	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні з комбінованою дозою	усіх типів	ДСТУ 7393	8,0**

"

## 5. Пункт 13 викласти в такій редакції:

"

13	03002	Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових рідин, за 1000 л	усіх типів	ДСТУ 8875 ДСТУ 7257	0,75**
----	-------	---	------------	------------------------	--------

"

## 6. Пункти 14 – 18 викласти в такій редакції:

"

14	05002	Аналізатори глюкози в крові	ЭККАН та аналогічні	ДСТУ 8915	3,5**
15	05009	Апарати для гемодіалізу	усіх типів	ДСТУ 8909	12,0**
16	05013	Біохімічні аналізатори крові з електрохімічними комірками	усіх типів	ДСТУ 8910 ДСТУ 9140	5,0**
17	05021	Гемоцитометри кондуктометричні	ГЦМК 3 та аналогічні	ДСТУ 8927	4,0**
18	05033	Коагулометри	усіх типів	ДСТУ 9143	3,5**

"

## 7. Пункт 20 викласти в такій редакції:

"

20	11003	Аналізатори гематологічні	усіх типів	ДСТУ 8944	6,5**
----	-------	---------------------------	------------	-----------	-------

"

## 8. Пункти 22 – 31 викласти в такій редакції:

"

22	11006	Аналізатори імуноферментні	усіх типів	ДСТУ 8956	7,0**
23	11018	Гемоглобінометри, мініфотометри, еритрометри фотометричні	усіх типів	ДСТУ 8944	6,5**
24	11019	Гемокоагулометри турбодіметричні фотометричні	усіх типів	ДСТУ 9143	4,0**

25	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра	усіх типів	ДСТУ 8948	8,0**
----	-------	--	------------	-----------	-------

		(UV-VIS-NIR)			
26	11085	Фотоелектроколориметри	усіх типів	ДСТУ 9141	1,9**
27	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	ДСТУ 9141	3,0**
28	11088	Фотометри відбиття медичні	усіх типів	ДСТУ 9141	2,0**
29	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	ДСТУ 9141	6,0**
30	11090	Фотометри медичні аналітичні	усіх типів	ДСТУ 9141	4,0**
31	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	ДСТУ 8945	5,5**

"

## 9. Пункт 32 викласти в такій редакції:

"

32	05008	Аналізатори харчових продуктів (для одного показника одного продукту)	АБЗ-1, Kjeltec, Infratec, ПЧП, "Спектран", Ecomilc та аналогічні	ДСТУ 9011 ДСТУ 9085 ДСТУ 9086 ДСТУ 9087 ДСТУ 9088 ДСТУ 9089 ДСТУ 9141 ДСТУ 9144 ДСТУ 9146 ДСТУ 9147 ДСТУ 9148 ДСТУ 9149 ДСТУ 9155 ДСТУ 9160	11,0**
----	-------	---	--	--	--------

"

## 10. Пункти 34 – 37 викласти в такій редакції:

"

34	05029	Денсиметри, спиртоміри,	усіх типів	ДСТУ 8928	2,2**
----	-------	-------------------------	------------	-----------	-------

		цукроміри (ареометри) робочі з поправками			
35	05056	Аналізатори соматичних клітин	Соматос, АМВ, АСК-1 та аналогічні	ДСТУ 9150	5,0**
36	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	ДСТУ 8945 ДСТУ 9141	6,0**
37	11013	Вимірювачі білості борошна	усіх типів	ДСТУ 9136 ДСТУ 4296	3,4**

"

11. Пункти 39 – 46 викласти в такій редакції:

"

39	11055	Поляриметри портативні	усіх типів	ДСТУ 9137	0,7**
40	11056	Поляриметри підвищеної точності з термостатуванням кюветного відділення	усіх типів	ДСТУ 9137	5,8**
41	11057	Поляриметри фотоелектричні автоматичні	усіх типів	ДСТУ 9137	2,6**
42	11058	Поляриметри, цукрометри візуальні	усіх типів	ДСТУ 9137	2,4**
43	11066	Рефрактометри автоматичні	усіх типів	ДСТУ 9006	2,7**
44	11067	Рефрактометри автоматичні імпорتنі	усіх типів	ДСТУ 9006	4,5**
45	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	ДСТУ 9006	2,6**
46	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	ДСТУ 9006	4,0**

"

12. Пункт 47 викласти в такій редакції:

"

47	11093	Аналізатори рідини турбідиметричні та нефелометричні	усіх типів	ДСТУ 9092	7,2**
----	-------	--	------------	-----------	-------

"

13. Пункт 48 викласти в такій редакції:

"



48	07061	Аналізатор параметрів систем мобільного зв'язку	5000 ЕХ та аналогічні	ДСТУ 8951	8,0**
----	-------	---	-----------------------	-----------	-------

"

14. Пункти 50 – 54 викласти в такій редакції:

"

50	09003	Аналізатори спектра високочастотні	С4-74, С4-80 та аналогічні	ДСТУ 8864	10,1**
51	09004	Аналізатори спектра комбіновані високочастотні та низькочастотні	СК4-83, СК4-84 та аналогічні	ДСТУ 8864	11,9**
52	09005	Аналізатори спектра надвисокочастотні	С4-60 та аналогічні	ДСТУ 8864	11,8**
53	09006	Аналізатори спектра низькочастотні	СК4-72 та аналогічні	ДСТУ 8864	7,8**
54	09007	Аналізатор характеристик абонентського шлейфа	Dynatel 965 МС та аналогічні	ДСТУ 8953	48,0**

"

15. Пункти 56 та 57 викласти в такій редакції:

"

56	09009	Аналізатори перешкод	АП-1 та аналогічні	ДСТУ 8867	26,8**
57	09011	Аналізатори спектра з мікропроцесором та програмовані	С4-77, С4-82 та аналогічні	ДСТУ 8864	27,3**

"

16. Пункт 59 викласти в такій редакції:

"

59	09149	Прилади вимірювальні	ІВТ-10, ІВТ-20 та аналогічні	ДСТУ 8952	27,5**
----	-------	----------------------	------------------------------	-----------	--------

"

17. Пункти 62 – 71 викласти в такій редакції:

"

62	09155	Прилади вимірювальні	АНТ-20 та аналогічні	ДСТУ 8952	42,0**
63	09198	Аналізатор абонентських ліній	ПІТ-801	ДСТУ 8953	40,0**
64	09199	Аналізатор базових передавальних станцій та параметрів систем мобільного зв'язку (платформа)	У400С та аналогічні	ДСТУ 8951	19,5**

		модуль	УВА250 та аналогічні		8,9**
		модуль	УВТ250 та аналогічні		14,2**
65	09200	Аналізатор протоколів	A8619 Domino Plus та аналогічні	ДСТУ 8952	28,0**
66	09201	Аналізатори спектра	E4402B	ДСТУ 8864 ДСТУ 8951	30,0**
67	09204	Аналізатор xDSL	SunSet MTT	ДСТУ 8952	40,0**
68	09205	Аналізатори спектра до 3 ГГц	GSP, E4402, FSH3 та аналогічні	ДСТУ 8864	28,2**
69	09206	Аналізатори спектра до 26 ГГц	FSQ-26, E4407 та аналогічні	ДСТУ 8864	31,2**
70	09207	Аналізатори спектра від 26 до 40 ГГц	FSP-30, FSP-40 та аналогічні	ДСТУ 8864	34,1**
71	09220	Прилад вимірювальний	EDT-135	ДСТУ 8952	45,0**

18. Пункт 108 викласти в такій редакції:

"

108	05007	Аналізатори парів спирту	"Алкотест" та аналогічні	ДСТУ 8950	3,5**
-----	-------	--------------------------	--------------------------	-----------	-------

"

19. Пункт 125 викласти в такій редакції:

"

125	08054	Індикатори 90-градусного зсуву	Д5002 та аналогічні	ДСТУ 8949	8,0**
-----	-------	--------------------------------	---------------------	-----------	-------

"

20. Пункти 144 та 145 викласти в такій редакції:

"

144	09044	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9Г та аналогічні	ДСТУ 8865	34,0**
145	09045	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-19, ПЗ-20, ПЗ-30	ДСТУ 8865	34,0**

"

21. Пункти 147 – 149 викласти в такій редакції:

"

147	09068	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9А, ПЗ-9Б, ПЗ-9В та	ДСТУ 8865	20,8**
-----	-------	-----------------------------------	------------------------	-----------	--------

			аналогічні		
148	09069	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-18, Н1-1501, Н1-600 та аналогічні	ДСТУ 8865	29,1**
149	09073	Вимірювачі напруженості електромагнітного поля (на промисловій частоті)	ИНЕП-2 та аналогічні	ДСТУ 8866	10,7**

22. Пункти 150 та 151 викласти в такій редакції:

150	08228	Фазометри	ДЗ1, ДЗ7, ДЗ9 та аналогічні	ДСТУ 9103	1,0**
151	08229	Фазометри класу точності 0,2	Д5000 та аналогічні	ДСТУ 9103	4,0**

23. Пункт 162 викласти в такій редакції:

162	09210	Вимірювачі завад (псофометри)	12ХN031, 12ХN047, EPS-73 та аналогічні	ДСТУ 8867	22,0**
-----	-------	-------------------------------	--	-----------	--------

24. Пункт 164 викласти в такій редакції:

164	09212	Вимірювачі електромагнітних випромінювань у діапазоні частот 0,3-40 ГГц	ПЗ-31, ПЗ-41 та аналогічні	ДСТУ 8865	34,0**
-----	-------	---	----------------------------	-----------	--------

25. Пункт 167 викласти в такій редакції:

167	09239	Нановольтметри селективні: діапазон частот 1,5 Гц-150 кГц $\pm$ 2 %; межі напруг, що вимірюються, 1 мкВ-100 мВ $\pm$ [6 + 2(U <sub>к</sub> / U) - 1] %	Unipan 233, 237 та аналогічні	ДСТУ 8872	11,5**
-----	-------	--	-------------------------------	-----------	--------

26. Пункт 185 викласти в такій редакції:

185	09203	Пристрій для перевірки грозостійкості	УПГС та аналогічні	ДСТУ 9019	14,0**
-----	-------	---------------------------------------	--------------------	-----------	--------

## 27. Пункти 187 та 188 викласти в такій редакції:

187	07002	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	АПОР, АПОР-АВН та аналогічні	ДСТУ 8924	19,8**
188	07003	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	ТРЛАК-1000, "Крокус" та аналогічні	ДСТУ 8924	17,1**

## 28. Пункти 190 – 192 викласти в такій редакції:

190	07005	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-133, П-157, П-157м, П-161, ППЧ-7 та аналогічні	ДСТУ 9012	8,0**
191	07006	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-180	ДСТУ 9012	14,0**
192	07007	Вимірювачі часових інтервалів	И2-23, И2-26 та аналогічні	ДСТУ 9012	7,7**

## 29. Пункти 194 – 202 викласти в такій редакції:

194	07010	Годинники	АЧС-1, АЧС-1х, 60-ЧП та аналогічні	ДСТУ 9012	3,0**
195	07011	Калібратори інтервалів часу	КИВ-1, КИВ-3 та аналогічні	ДСТУ 9012	12,0**
196	07012	Компаратори	Ч7-38, 39, 42	ДСТУ 9104	15,5**
197	07013	Компаратори, приймачі сигналів еталонних частот, синхронметри кварцеві	Ч7-12, Ч7-15, Ч7-37, ПК-66 та аналогічні	ДСТУ 9104	8,0**
198	07017	Міри частоти обмеженої точності	Ч1-40, Ч1-43, Ч1-53, СЧК та аналогічні	ДСТУ 9013	10,2**
199	07018	Міри частоти прецизійні	Ч1-50, Ч1-73, Ч1-56, Ч1-69, Ч1-74, СЧВ-74 та	ДСТУ 9013	27,4**

			аналогічні		
200	07023	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Ротор" та аналогічні	ДСТУ 9012	1,7**
201	07024	Пристрій визначення тривалості часу розмов чіп-карткового таксофона	PF 08 С та аналогічні	ДСТУ 9012	6,0**
202	07025	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-01", "Телекарт-02", "Телекарт-04", "Телекарт-101" та аналогічні	ДСТУ 9012	1,7**

30. Пункти 205 – 207 викласти в такій редакції:

205	07036	Секундоміри електронні	HS-5, HS-1000, HW-50 та аналогічні	ДСТУ 9012	2,0**
206	07041	Системний таймер часових інтервалів	усіх типів	ДСТУ 9012	7,0**
207	07047	Хронометри	усіх типів	ДСТУ 9012	11,6**

31. Пункт 212 викласти в такій редакції:

212	07052	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-2000" та аналогічні	ДСТУ 9012	1,7**
-----	-------	---	----------------------------------	-----------	-------

32. Пункт 214 викласти в такій редакції:

214	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	ДСТУ 9013	40,0**
-----	-------	-----------------------------	------------------------------	-----------	--------

33. Назву розділу 20 викласти в такій редакції:

**"20. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації:  
вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні;  
вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні".**

34. Пункти 217 та 218 викласти в такій редакції:

"

217	02061	Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні	ВІЗИР, TruCAM та аналогічні	ДСТУ 9145	3,5**
218	02193	Вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні (за параметр)	КАСКАД-3 та аналогічні	ДСТУ 9145	12,0**

"

35. Пункти 219 – 228 викласти в такій редакції:

"

219	05017	Вологоміри деревини	ЭВ-2К та аналогічні	ДСТУ 9089	1,0**
220	05018	Вологоміри вагові з інфрачервоним сушильним пристроєм	М-30, МВ-200 та аналогічні	ДСТУ 8946	5,3**
221	05019	Вологоміри будівельних матеріалів	L-609, L-601-3, L-606, МГ-44, Testo 616, GANN та аналогічні	ДСТУ 9089	6,0**
222	05020	Вологоміри зерна дількометричні (для одного продукту)	Sinar, WILLE, KERN, Motomko та аналогічні	ДСТУ 9089	6,5**
223	05022	Гігрографи	М-21 та аналогічні	ДСТУ 8947	2,5**
224	05023	Гігрометри	"Волна" 1М (2М, 5), "Дельта-1", "ГС-210", АПВ-201 та аналогічні	ДСТУ 8947	8,3**
225	05024	Гігрометри проточні	"Байкал", "Торос", "Гігролог" та аналогічні	ДСТУ 8947	12,7**
226	05049	Установки повітряні теплові для вимірювання вологості зерна	СЭШ-3 М, УВТО та аналогічні	ДСТУ 9017	6,7**
227	05054	Термогігрометри - вимірювальний канал вологості	Testo 605, 608, ART, ТН, ТФА, ТНГ та аналогічні	ДСТУ 8947	1,0**
228	05055	Прилади та системи для контролю параметрів оточуючого середовища -	метеометри, системи кондиціонування	ДСТУ 8947	8,3**

		вимірювальний канал вологості			
--	--	-------------------------------	--	--	--

36. Пункти 231 – 236 викласти в такій редакції:

"

231	02002	Акселерометри ударні до 6000 м/с <sup>2</sup>	усіх типів	ДСТУ 8878	6,0**
232	02003	Акселерометри ударні до 100000 м/с <sup>2</sup>	- " -	ДСТУ 8878	7,9**
233	02004	Акселерометри ударні до 1000000 м/с <sup>2</sup>	- " -	ДСТУ 8878	13,4**
234	02006	Апаратура вібровимірювальна з октавними фільтрами з кількістю смуг не більше 10	- " -	ДСТУ 8886	10,8**
235	02007	Апаратура вібровимірювальна з фільтрами (за один канал)	- " -	ДСТУ 8886	7,9**
236	02028	Вібрографи, тастографи	- " -	ДСТУ 8886	4,0**

"

37. Пункти 238 – 246 викласти в такій редакції:

"

238	02030	Віброметри	ВА-2, ИВ-76, БИП-5 та аналогічні	ДСТУ 8886	6,0**
239	02031	Віброметри	УП-4П та аналогічні	ДСТУ 8886	6,0**
240	02032	Віброметри	ЭВМ-БП-2 та аналогічні	ДСТУ 8886	7,0**
241	02033	Віброметри	ВИ6-6ТН (у комплекті), ЛГИВУ, "Шлюмберже", "Эндевко" та аналогічні	ДСТУ 8886	11,5**
242	02034	Віброметри (один ВИП, один параметр, один канал)	усіх типів	ДСТУ 8886	4,8**
243	02035	Віброметри (один ВИП, два параметри, один канал)	- " -	ДСТУ 8886	9,8**
244	02036	Віброметри (один ВИП, три параметри, один канал)	- " -	ДСТУ 8886	13,6**
245	02037	Віброперетворювачі з погоджувальним підсилювачем	- " -	ДСТУ 8886	6,0**

		та вольтметром			
246	02038	Віброапаратура контрольно-сигнальна (за один параметр одного каналу)	- " -	ДСТУ 8886	3,0**

38. Пункти 248 – 255 викласти в такій редакції:

248	02156	Віброперетворювачі (без погоджувального підсилювача)	усіх типів	ДСТУ 8886	1,0**
249	02161	Вимірювач вібрації	ИВЦ-1, ИВЦ-2 та аналогічні	ДСТУ 8886	8,0**
250	02162	Міри робочі (акселерометри) за одиницю	МВ та аналогічні	ДСТУ 8886	2,6**
251	02183	Аналізатори спектра механічних коливань (з одним віброперетворювачем)	усіх типів	ДСТУ 8886	20,0**
252	02194	Віброперетворювачі низькочастотні від 0,5 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	15,0**
253	10001	Аналізатори частотні в діапазоні від 2 Гц до 20 000 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	15,8**
254	10002	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 20 000 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	17,6**
255	10003	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 200 000 Гц	усіх типів	ДСТУ 8886	19,5**

39. Пункти 256 – 262 викласти в такій редакції:

256	05003	Аналізатори метану в комплекті	АТ1-1, АТ3-1, АТБ та аналогічні	ДСТУ 9138 ДСТУ 9139	6,0**
257	05004	Аналізатори для контролю викидів компонентів:  для одного каналу чи компонента;	305-ФА, 102-ФА, 121ФА, "Інфраліт", "Палладій", "Тесто", "Еколайн" та аналогічні	ДСТУ 9138 ДСТУ 9139	2,7**



		додатково за кожний канал чи компонент			0,4**
258	05005	Аналізатори концентрації компонентів у повітрі	АГП-01 та аналогічні	ДСТУ 9090	7,1**
259	05026	Газоаналізатори, сигналізатори стаціонарні автоматичні:  за один канал (датчик);  додатково за кожний канал (датчик)	ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151 ФА, СТМ, "Сигналмик", "Варта", ФЖС, ТКП, ГАЗ-1, ГАЗ-3М та аналогічні	ДСТУ 9083 ДСТУ 9091 ДСТУ 9110 ДСТУ 9138	2,4**  0,4**
260	05027	Газовизначники	ГХ-М, СО-025, СО 2-2, SO 2 та аналогічні	ДСТУ 9091	0,3**
261	05038	Пристрої пробозабірні до газоаналізаторів	УГ-2, ГХ, ПГА-ВІМ, ТКП, АМ-1 та аналогічні	ДСТУ 9091	0,8**
262	05053	Шахтні та інші сигналізатори та аналізатори горючих газів переносні, шахтні інтерферометри	ПГФ, СТХ-5, ЭТХ-1, ШИ-3, ШИ-10, СМС, "Сигнал" та аналогічні	ДСТУ 9139	1,0**

40. Пункти 279 та 280 викласти в такій редакції:

"

279	09099	Генератори сигналів телевізійні	Г6-30, Г6-35 та аналогічні	ДСТУ 8868	11,5**
280	09100	Генератори сигналів телевізійні	РМ 5418 та аналогічні	ДСТУ 8868	28,1**

"

41. Пункти 295 – 297 викласти в такій редакції:

295	05001	Автоматичні прилади для вимірювання густини рідин та газів	ДМА-48, ДМА-35 та аналогічні	ДСТУ 8876 ДСТУ 9084	8,1**
-----	-------	--	------------------------------	------------------------	-------

296	05010	Ареометри скляні (гідростатичний метод)	АН, АНТ, АСП, АОН, АСПТ, АС та аналогічні	ДСТУ 8928	1,5**
297	05011	Ареометри скляні (метод порівняння)	- " -	ДСТУ 8928	1,1**

42. Пункт 298 викласти в такій редакції:

298	02140	Датчики ваговимірювальні тензорезисторні:  класу D;  класів А, В, С	усіх типів	ДСТУ 8869	7,0**  12,0**
-----	-------	--	------------	-----------	---------------------

43. Пункти 299 – 304 викласти в такій редакції:

299	01028	Дефектоскопи акустичні	АД-40И, АД-60С та аналогічні	ДСТУ 9096	7,9**
300	01029	Дефектоскопи вихрострумові	ВД-23, ВД-80К, ВД-30К та аналогічні	ДСТУ 8880	3,8**
301	01030	Дефектоскопи магнітні	МД-40К, МД- 42К, ПМД-70, МД-50 та аналогічні	ДСТУ 8832	3,1**
302	01031	Дефектоскопи вихрострумові спеціалізовані	ВД-11НФ та аналогічні	ДСТУ 8880	2,3**
303	01032	Дефектоскопи ультразвукові	УД2-12, УД-10П, УД-10УА, ДУК- 66ПМ, УД-11ПУ та аналогічні	ДСТУ 8879	10,0**
304	01033	Дефектоскопи ультразвукові мікропроцесорні	USN-52, УД4Т, ЕРОСН-III, УД2- 70 та аналогічні	ДСТУ 8879	12,0**

44. Пункти 306 – 309 викласти в такій редакції:

306	01048	Зразки стандартні для ультразвукової дефектоскопії, товщинометрії та структуроскопії (за один зразок)	усіх типів	ДСТУ 9094	6,7**
-----	-------	--	------------	-----------	-------

307	01221	Ультразвукові діагностичні апарати	"SIEMENS SL-1" та аналогічні	ДСТУ 9161	11,0**
308	01222	Ультразвукові перетворювачі	"Приз Д1", "Приз 5" та аналогічні	ДСТУ 9093	2,5**
309	01223	Ультразвукові структуроскопи (вимірювачі швидкості, затухання ультразвуку)	УК-10ПМС, УС-12, УКБ-1 та аналогічні	ДСТУ 9095	6,7**

45. Пункт 312 викласти в такій редакції:

312	01282	Дефектоскопи багатоканальні ультразвукові: за чотири вимірювальні канали; за кожний додатковий вимірювальний канал	усіх типів	ДСТУ 8879	16,0** 2,5**
-----	-------	--	------------	-----------	-----------------

46. Пункти 313 – 315 викласти в такій редакції:

313	02051	Датчики силовимірювальні тензорезисторні та інші	усіх типів	ДСТУ 8877	5,0**
314	02053	Динамометри робочі до 50 кН	усіх типів	ДСТУ 8877	2,0**
315	02054	Динамометри робочі понад 50 кН	усіх типів	ДСТУ 8877	3,0**

47. Пункти 316 та 317 викласти в такій редакції:

316	03019	Дозатори піпеткові (за один канал)	усіх типів	ДСТУ 8892	1,0**
317	03020	Дозатори поршневі	усіх типів	ДСТУ 8892	2,0**

48. Пункти 318 та 319 викласти в такій редакції:

318	09104	Еквіваленти мережі	NNB-103	ДСТУ 8916	6,0**
319	09105	Еквіваленти мережі	NNB-111 та аналогічні	ДСТУ 8916	15,7**

49. Пункт 323 викласти в такій редакції:

323	06008	Калориметри спалювання	В-06, В-08 та	ДСТУ 8983	20,0**
-----	-------	------------------------	---------------	-----------	--------

			аналогічні		
--	--	--	------------	--	--

"

50. Пункт 324 викласти в такій редакції:

"

324	09187	Кардіодефібрилятори	ДК-Н-15 та аналогічні	ДСТУ 9158	12,0**
-----	-------	---------------------	-----------------------	-----------	--------

"

51. Пункти 325 – 329 викласти в такій редакції:

"

325	05030	Електроди для потенціометричних вимірювань	ЭВЛ, ЭСЛ, ЭВМ та аналогічні	ДСТУ 9022 ДСТУ 9024 ДСТУ 9025 ДСТУ 9026	0,8**
326	05032	Іономіри та рН-метри лабораторні	И-130, ЭВ-74, 744 рН, АІ-123, Hanna та аналогічні	ДСТУ 9021 ДСТУ 9023	2,7**
327	05035	Кондуктометри, солеміри лабораторні:  з однією коміркою;  на кожну додаткову комірку	усіх типів	ДСТУ 9020	10,0** 4,0**
328	05043	Титратори автоматичні	усіх типів	ДСТУ 9009	6,1**
329	05044	Титратори за методом К. Фішера та кулонометричні	усіх типів	ДСТУ 8881 ДСТУ 9010	16,5**

"

52. Пункт 348 викласти в такій редакції:

"

348	03118	Лічильники води крильчасті DN 10, DN 15, DN 20 мм (перевірка на місці експлуатації):  І етап - проведення вимірювань та реєстрація вимірювальної інформації;  ІІ етап - обробка результатів експериментальних досліджень, визначення	усіх типів	Наказ Мінекономрозвитку від 23 грудня 2016 року № 2129 "Про затвердження Методики перевірки лічильників води з механічним відліковим пристроєм номінальних діаметрів DN10, DN15, DN20 на місці експлуатації та	0,5** 0,1**
-----	-------	--	------------	--	----------------

		придатності лічильників до застосування шляхом контролю відносної похибки лічильника		внесення зміни до Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів", зареєстрований у Мін'юсті 19 січня 2017 року за № 84/29952	
--	--	--	--	---	--

53. Пункт 396 викласти в такій редакції:

"

396	03006	Вимірювальні комплекси, коректори на базі витратоміра-лічильника;	усіх типів	ДСТУ 9038	5,6**
		за кожний додатковий канал (тиску, температури, об'єму)			2,0**

"

54. Пункти 398 – 400 викласти в такій редакції:

"

398	03027	Лічильники газу барабанні	ГСБ, РГ	ДСТУ 9040	5,3**
399	03028	Лічильники газу побутові при одночасній повірці до п'яти одиниць	усіх типів	ДСТУ 9035	1,6**
400	03050	Обчислювачі на базі витратоміра-лічильника;	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	ДСТУ 9039	5,1**
		за кожний додатковий канал			2,1**

"

55. Пункти 402 – 405 викласти в такій редакції:

"

402	03079	Лічильники газу мембранні	G10, G16, G25, G40	ДСТУ 9035	2,3**
403	03080	Лічильники газу роторні	РЛ-10, РЛ-20	ДСТУ 9035	2,0**
404	03082	Лічильники газу турбінні	ЛИС та аналогічні	ДСТУ 9035	2,0**
405	03103	Лічильники газу ультразвукові	"Курс" та аналогічні	ДСТУ 9036	5,1**

## 56. Пункти 407 – 424 викласти в такій редакції:

407	03108	Лічильник газу барабанний 0,5 класу	"Actaris" та аналогічні	ДСТУ 9040	16,0**
408	03115	Вимірвальні комплекси, коректори (виконання Т) на базі витратоміра-лічильника	Флоутек-ТМ, Флоукор та аналогічні	ДСТУ 9038	4,0**
409	03121	Лічильники газу роторні	G25, G40, G65	ДСТУ 9034	2,6**
410	03122	Лічильники газу роторні	G100, G160	ДСТУ 9034	2,6**
411	03123	Лічильники газу роторні	G250, G400	ДСТУ 9034	2,8**
412	03124	Лічильники газу роторні	G650, G1000	ДСТУ 9034	3,0**
413	03125	Лічильники газу роторні	G1600	ДСТУ 9034	3,0**
414	03126	Лічильники газу роторні	G2500, G4000	ДСТУ 9034	3,3**
415	03127	Лічильники газу побутові при одночасній повірці понад п'ять одиниць	усіх типів	ДСТУ 9035	0,16**
416	03128	Лічильники газу турбінні	G40, G65	ДСТУ 9033	2,6**
417	03129	Лічильники газу турбінні	G100, G160	ДСТУ 9033	2,6**
418	03130	Лічильники газу турбінні	G250, G400	ДСТУ 9033	2,8**
419	03131	Лічильники газу турбінні	G650, G1000	ДСТУ 9033	2,9**
420	03132	Лічильники газу турбінні	G1600	ДСТУ 9033	2,9**
421	03133	Лічильники газу турбінні	G2500, G4000	ДСТУ 9033	2,9**
422	03134	Лічильники газу роторні GMS	GMS G10, G16, G25, G40	ДСТУ 9034	3,2**
423	03135	Лічильники газу роторні GMS	GMS G65, G100, G160	ДСТУ 9034	3,3**
424	03136	Лічильники газу роторні GMS	GMS G250	ДСТУ 9034	3,3**

## 57. Пункти 425 та 426 викласти в такій редакції:

425	11040	Люксметри робочі	Ю-116, Ю-117 та аналогічні	ДСТУ 9120	3,0**
426	11092	Фотометри та люксметри	ТЕС 0693, Testo	ДСТУ 7267	5,8**

		цифрові	540 та аналогічні	ДСТУ 9120	
--	--	---------	-------------------	-----------	--

"

58. Пункт 449 викласти в такій редакції:

"

449	01093	Метроштоки	усіх типів	ДСТУ 8984	1,8**
-----	-------	------------	------------	-----------	-------

"

59. Пункти 451 та 452 викласти в такій редакції:

"

451	01184	Рейки нівелірні (за один метр)	РН та аналогічні	ДСТУ 8890	0,9**
452	01185	Рейки нівелірні інварні (за один метр)	усіх типів	ДСТУ 8890	3,4**

"

60. Пункт 491 викласти в такій редакції:

"

491	09230	Монітори пацієнта	ЮМ-300 та аналогічні	ДСТУ 8882	8,7**
-----	-------	-------------------	----------------------	-----------	-------

"

61. Пункти 523 – 528 викласти в такій редакції:

"

523	01126	Нівеліри високоточні оптико-механічні	Н05 та аналогічні	ДСТУ 9097	13,4**
524	01127	Нівеліри точні	усіх типів	ДСТУ 9098	8,4**
525	01128	Нівеліри технічні	Н10 та аналогічні	ДСТУ 9097	6,7**
526	01148	Нівеліри лазерні	усіх типів	ДСТУ 9098	6,7**
527	01165	Прилади вертикального проектування лазерні	усіх типів	ДСТУ 9098	10,8**
528	01241	Нівеліри електронні	усіх типів	ДСТУ 9097	13,4**

"

62. Пункти 543 – 546 викласти в такій редакції:

"

543	03024	Колонки мастилороздавальні	усіх типів	ДСТУ 8911	1,0**
544	03025	Колонки паливороздавальні для рідкого палива (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	ДСТУ 8912	1,0**
545	03110	Колонки паливороздавальні для скрапленого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	ДСТУ 8913	2,0**

546	03111	Колонки паливороздавальної для стисненого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	ДСТУ 8914	2,0**
-----	-------	---	------------	-----------	-------

63. Пункт 547 викласти в такій редакції:

547	01077	Лінійки вимірювальні, метри брускі та складні (за одну шкалу)	усіх типів	ДСТУ 8982	0,4**
-----	-------	---	------------	-----------	-------

64. Пункт 551 викласти в такій редакції:

551	01091	Машини шкіромірні	усіх типів	ДСТУ 8891	3,1**
-----	-------	-------------------	------------	-----------	-------

65. Пункт 568 викласти в такій редакції:

568	09231	Пульсоксиметри	ЮТАСОКСИ-200 та аналогічні	ДСТУ 8893	1,4**
-----	-------	----------------	----------------------------	-----------	-------

66. Пункт 569 викласти в такій редакції:

569	02103	Пурки робочі	усіх типів	ДСТУ 8917	2,5**
-----	-------	--------------	------------	-----------	-------

67. Пункт 578 викласти в такій редакції:

578	12017	Дозиметри індивідуальні (за одиницю)	ДК-02, Д-02, ДП-22В, ДКП-50, ИД-1, ИД-02, КИД-6, ДТУ-01 та аналогічні	ДСТУ 8986	0,13**
-----	-------	--------------------------------------	---	-----------	--------

68. Пункт 587 викласти в такій редакції:

587	12026	Радіометри	КРБ-1 та аналогічні	ДСТУ 8988	5,0**
-----	-------	------------	---------------------	-----------	-------

69. Пункт 591 викласти в такій редакції:

591	12030	Радіометри	Н1370W, ДП-100АД, КРВП-ЗАБ, РИС, РУПП, КРАБ-2, КРАН-1,	ДСТУ 8988	9,6**
-----	-------	------------	--	-----------	-------



			КРК-1, РКБ4-1еМ, "Тисс", "Кура" та аналогічні		
--	--	--	---	--	--

"

70. Пункт 597 викласти в такій редакції:

"

597	12036	Радіометр-дозиметр (шість блоків детектування)	МКС-01Р та аналогічні	ДСТУ 8988	23,8**
-----	-------	---	--------------------------	-----------	--------

"

71. Пункт 599 викласти в такій редакції:

"

599	12038	Радіометри-дозиметри (за один блок детектування)	ДКС-96М, ДКС-96 А.Б.Г. та аналогічні	ДСТУ 8988	6,7**
-----	-------	---	--	-----------	-------

"

72. Пункт 604 викласти в такій редакції:

"

604	12047	Установки корабельні	КРАБ-3 та аналогічні	ДСТУ 8988	8,0**
-----	-------	----------------------	-------------------------	-----------	-------

"

73. Пункт 606 викласти в такій редакції:

"

606	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05- 01, РА12С та аналогічні	ДСТУ 8988	2,8**
-----	-------	---	--	-----------	-------

"

74. Пункт 614 викласти в такій редакції:

"

614	12058	Радіометр-дозиметр	МКС-1Е	ДСТУ 8988	7,9**
-----	-------	--------------------	--------	-----------	-------

"

75. Пункт 617 викласти в такій редакції:

"

617	09162	Реографи	ОРЧ-02 та аналогічні	ДСТУ 8870	7,7**
-----	-------	----------	-------------------------	-----------	-------

"

76. Пункти 618 – 622 викласти в такій редакції:

"

618	11001	Авторефрактометри, автокератометри	усіх типів	ДСТУ 9007 ДСТУ 9008	4,8**
-----	-------	---------------------------------------	------------	------------------------	-------

619	11052	Офтальмометри	усіх типів	ДСТУ 9008	2,0**
620	11067	Рефрактометри автоматичні імпортовані	A1-EPO, A1-EDP, A1-E2P	ДСТУ 9006	4,5**
621	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	ДСТУ 9006	2,6**
622	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	ДСТУ 9006	4,0**

77. Пункти 629 – 631 викласти в такій редакції:

629	09078	Вольтметри діодні компенсаційні робочі	B3-49 та аналогічні	ДСТУ 8871	6,0**
630	09079	Вольтметри діодні компенсаційні з мікропроцесором	B3-63 та аналогічні	ДСТУ 8871	8,2**
631	09082	Вольтметри селективні та підсилювачі селективні	B6-10, U2 та аналогічні	ДСТУ 8872	4,8**

78. У назві розділу 63 слово “телекомунікаційних” замінити словами “електронних комунікаційних”.

79. Пункти 632 – 637 викласти в такій редакції:

632	07027	Система вимірювання тривалості телефонних розмов програмно-апаратного комплексу передплачених телефонних розмов мобільного зв'язку	"Triloque Infinity", PPS	ДСТУ 9005	66,0**
633	07037	Системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції:	MT-20/25, "Квант", "Исток", ARM-20, ARE-13 та аналогічні	ДСТУ 8924	
		основний режим;			57,5**
		режим конференц-зв'язку;			11,0**
		режим переадресування викликів			26,0**

634	07038	<p>Системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції:</p> <p>основний режим;</p> <p>режим конференц-зв'язку;</p> <p>режим переадресування викликів;</p> <p>режим транзитного зв'язку;</p> <p>режим міжміського зв'язку</p>	<p>SDE, EWSD, 5ESS, Alcatel 4400, Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20, SI2000 та аналогічні</p>	<p>ДСТУ 8924</p>	<p>60,0**</p> <p>11,0**</p> <p>22,0**</p> <p>55,0**</p> <p>55,0**</p>
635	07039	<p>Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку:</p> <p>основний режим;</p> <p>режим конференц-зв'язку;</p> <p>режим переадресування викликів;</p> <p>режим WAP;</p> <p>режим F&amp;F;</p> <p>режим VPN;</p> <p>режим WAP через GPRS</p>	<p>DX200, DX 200 MTX, Damm MTX, AXE-10, AXE-810, Siemens D900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/D1800 та аналогічні</p>	<p>ДСТУ 9005</p>	<p>67,5**</p> <p>11,0**</p> <p>26,2**</p> <p>14,2**</p> <p>13,2**</p> <p>13,2**</p> <p>15,0**</p>
636	07040	<p>Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку (включаючи IN-платформу)</p>	<p>Siemens 900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/1800 та аналогічні</p>	<p>ДСТУ 9004</p>	<p>168,0**</p>
637	07042	<p>Тарифікатори та системи вимірювання часу розмов міжміських переговорних</p>	<p>"Темп", "Сигма", "Регістр", "Гіацинт", АПП-4,</p>	<p>ДСТУ 8924</p>	<p>14,5**</p>

		пунктів	АПП-80, АПП-16/32 та аналогічні		
--	--	---------	---------------------------------	--	--

"

80. Пункти 639 – 643 викласти в такій редакції:

"

639	07055	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за кожний МАК-модуль абонентського комплекту або локальний контролер)	С-32 та аналогічні	ДСТУ 8924	17,5**
640	07057	Тестер якості синхронізації	SyncTester 5565 та аналогічні	ДСТУ 9013	143,5**
641	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	ДСТУ 9013	40,0**
642	07059	Міри частоти прецизійні	OSA5581С та аналогічні	ДСТУ 9013	215,0**
643	07060	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов міжнародного центру комутації	EWSD D900/D1800 та аналогічні	ДСТУ 8924	190,0**

"

81. Пункт 646 викласти в такій редакції:

"

646	09222	Системи обліку об'єму переданих даних для некомутованих з'єднань	усіх типів	ДСТУ 9018	43,2**
-----	-------	--	------------	-----------	--------

"

82. Пункти 647 – 648 викласти в такій редакції:

"

647	12040	Сигналізатори забрудненості	СЗБ2-1еМ, СЗБ-03, СЗБ-04, СПСС2-1 та аналогічні	ДСТУ 8988	2,6**
648	12041	Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювань (за один канал)	"Ortec", "Robotron", АМА02-Ф, СЭГ-2, СЭГ-5 та аналогічні	ДСТУ 8987	28,7**

"

83. Пункт 650 викласти в такій редакції:

"

650	12043	Спектрометри гамма-випромінювання людини та тварини	"Скріннер", СУГ-1М та аналогічні	ДСТУ 8987	32,7**
-----	-------	---	----------------------------------	-----------	--------

84. Пункти 651 – 652 викласти в такій редакції:

651	11063	Радіометри енергетичної освітленості	РАТ-1П, РАТ-2П та аналогічні	ДСТУ 8985	6,0**
652	11106	Спектрорадіометри	усіх типів	ДСТУ 8985	7,0**

85. Пункти 671 – 672 викласти в такій редакції:

671	02119	Таксометри автомобільні	усіх типів	ДСТУ 9101	1,0**
672	02120	Таксометри електронні з фіскальною пам'яттю	усіх типів	ДСТУ 9101	2,0**

86. Пункт 673 викласти в такій редакції:

673	01211	Тахеометри	усіх типів	ДСТУ 9102	19,0**
-----	-------	------------	------------	-----------	--------

87. Пункт 674 викласти в такій редакції:

674	02121	Тахографи	"Відер-Рут 8400" та аналогічні	ДСТУ 9100	4,0**
-----	-------	-----------	--------------------------------	-----------	-------

88. Пункти 675 – 678 викласти в такій редакції:

675	01213	Теодоліти	Т 05, Т 1 та аналогічні	ДСТУ 9099	15,0**
676	01214	Теодоліти оптико-механічні та електронні	Т 2, FET та аналогічні	ДСТУ 9099	12,0**
677	01215	Теодоліти	Т 5 та аналогічні	ДСТУ 9099	7,5**
678	01216	Теодоліти	Т 30 та аналогічні	ДСТУ 9099	4,5**

89. Пункт 679 викласти в такій редакції:

679	06036	Теплолічильники	усіх типів	ДСТУ 9111	сума норм часу складов
-----	-------	-----------------	------------	-----------	------------------------

					их частин теплолічильника
--	--	--	--	--	---------------------------

"

90. Пункти 681 та 682 викласти в такій редакції:

"

681	06038	Теплообчислювачі, що мають вхідні канали від двох перетворювачів температури та одного лічильника (витратоміра-лічильника) води:  за кожний додатковий канал від перетворювачів температури, тиску тощо;  за кожний додатковий канал від лічильника води	СПТ-90, "Лідер", ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" та аналогічні	ДСТУ 9108	0,78**   0,3**  0,35**
682	06070	Теплолічильники єдині	усіх типів	ДСТУ 9109	0,9**

"

91. Пункт 683 викласти в такій редакції:

"

683	07043	Термінали паркувальні	усіх типів	ДСТУ 9012	6,0**
-----	-------	-----------------------	------------	-----------	-------

"

92. Пункт 691 викласти в такій редакції:

"

691	06016	Мости, потенціометри автоматичні самописні, одноканальні, регулювальні та регулятори температури	КСП, КСМ, "Диск", РП, РТ, ЕРА та аналогічні	ДСТУ 9119	0,5**
-----	-------	--	---	-----------	-------

"

93. Пункти 715 – 717 викласти в такій редакції:

"

715	01086	Луноофтальмоскопи та ультразвукові офтальмологічні сканери	ЭОС-22, А-Скан, В-Скан та аналогічні	ДСТУ 8884	8,0**
716	02129	Ультразвукові доплерівські діагностичні апарати	- " -	ДСТУ 8883	8,0**
717	10033	Монітори фетальні	CadenceII, Sonicad та аналогічні	ДСТУ 8885	6,0**

"

94. Пункт 718 викласти в такій редакції:

"

718	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	ДСТУ 8988	2,8**
-----	-------	--	---	-----------	-------

"

95. Пункт 720 викласти в такій редакції:

"

720	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	ДСТУ 8945	6,0**
-----	-------	-----------------------------------	----------------------------	-----------	-------

"

96. Пункт 723 викласти в такій редакції:

"

723	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	ДСТУ 8948	8,0**
-----	-------	---	------------	-----------	-------

"

97. Пункт 726 викласти в такій редакції:

"

726	11079	Спектретри інфрачервоної частини спектра	усіх типів	ДСТУ 9142	7,2**
-----	-------	--	------------	-----------	-------

"

98. Пункти 730 – 733 викласти в такій редакції:

"

730	11085	Фотоелектроколориметри	усіх типів	ДСТУ 9141	1,9**
731	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	ДСТУ 9141	3,0**
732	11087	Фотометри	ФОУ, ФМШ, ФО-1 та аналогічні	ДСТУ 9141	3,0**
733	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	ДСТУ 9141	6,0**

"

99. Пункт 735 викласти в такій редакції:

"

735	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	ДСТУ 8945	5,5**
-----	-------	--	------------	-----------	-------

"

**Директор департаменту  
технічного регулювання**

