


**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,  
МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ  
СПОЖИВАЧІВ»  
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)**

**Орган з оцінки відповідності продукції ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник генерального директора  
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

  
Ю.В. Кузьменко

25 03 2024 р.

**СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ  
ПОРЯДОК  
оцінки відповідності  
засобів вимірювальної техніки  
П-3.10/33-2016**

Дата введення 14.06.2016 р.

Редакція 1 – 2016 Зм. 4


Сторінок: 32

**Розробив:**

Начальник відділу № 33

  
В.В. Глущенко

25 03 2024 р.

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 2/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

## ЗМІСТ

1	СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ.....	3
2	НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ .....	3
3	ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ .....	4
3.1	Терміни та визначення .....	4
3.2	Позначки та скорочення.....	5
4	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ .....	6
5	ПОРЯДОК ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ .....	8
5.1	Загальні положення .....	8
5.2	Подання заявки та документів.....	12
5.3	Прийняття рішення за заявкою .....	13
5.4	Вибір модулів оцінки відповідності .....	15
5.5	Відбір та ідентифікація зразків ЗВТ для випробувань.....	16
5.6	Оцінювання .....	17
5.7	Оцінювання системи управління якістю .....	17
5.8	Аналізування .....	18
5.9	Рішення щодо сертифікації та занесення ЗВТ, що пройшли оцінку відповідності, до реєстру ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».....	18
6	КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ.....	19
7	АПЕЛЯЦІЇ, СКАРГИ ТА СПІРНІ ПИТАННЯ .....	20
8	ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ЗВТ .....	20
	ДОДАТОК 1 .....	22
9	ЛИСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН.....	32

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 3/32</b>	<b>Дата введення: 14.06.2016</b>

## 1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей Порядок визначає вимоги та процедури оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки (далі - ЗВТ) вимогам конкретних технічних регламентів, які застосовуються Органом з оцінки відповідності продукції ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (далі – ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»).

1.2 Цей Порядок призначений для ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», в частині виконання робіт з оцінки відповідності ЗВТ та Випробувальної служби УкрТЕСТ (далі ВС), які проводять оцінку відповідності ЗВТ. *(Змінено. Зміна 3)*

Порядок забезпечує загальне розуміння виробниками (постачальниками) ЗВТ, ООВ та іншими зацікавленими сторонами вимог до конкретних категорій ЗВТ та процедур їх оцінки.

1.3 Порядок призначений для застосування ООВ та випробувальними лабораторіями, а також для підприємств, установ, організацій, громадян - суб'єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності, які зацікавлені у проведенні оцінки відповідності ЗВТ та взаємодіють з ООВ з цих питань.

1.4 Цей Порядок може використовуватись для оцінки відповідності ЗВТ, які не застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології.

## 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

В цьому порядку є посилання на такі законодавчі, нормативно-правові акти та нормативні документи:

Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність»

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»

Закон України «Про стандартизацію»

Закон України «Про загальну безпечність нехарчової продукції»

«Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062

«Технічний регламент засобів вимірювальної техніки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163

«Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

«Форма знака відповідності технічним регламентам», «Опис знака відповідності технічним регламентам», «Правила та умови нанесення знака відповідності технічним регламентам» затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 *(Змінено. Зміна 3)*

Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України 04.08.2015 р. № 914 «Про затвердження визначень основних одиниць SI, назв та визначень похідних одиниць SI, десяткових кратних і частинних від одиниць SI, дозволених позасистемних одиниць, а також їх позначень та Правил застосування одиниць вимірювання і написання назв та позначень одиниць вимірювання і символів величин» *(Долучено. Зміна 3)*

ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи *(Змінено. Зміна 3)*

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 4/32</b>	<b>Дата введення: 14.06.2016</b>

ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 Оцінка відповідності. Вимоги до роботи різних типів органів з інспектування (EN ISO/IEC 17020:2012; IDT)

ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які проводять аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 1. Вимоги (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT)

ДСТУ EN ISO/IEC 17021-3:2020 Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 3. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем менеджменту якості (EN ISO/IEC 17021-3:2018, IDT; ISO/IEC 17021-3:2017, IDT) (*Змінено. Зміна 3*)

ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2017)

ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг (EN ISO/IEC 17065:2012; IDT)

## **3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ**

### **3.1 Терміни та визначення**

У цьому Порядку застосовані терміни та визначення понять, що наведені у Законах України «Про загальну безпечність нехарчової продукції», «Про стандартизацію», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» і «Про метрологію та метрологічну діяльність», ДСТУ ISO/IEC 17000, а також такі:

#### **3.1.1 виробник**

будь-яка фізична або юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє ЗВТ або доручає його розроблення чи виготовлення та реалізує під своїм найменуванням чи торговельною маркою або вводить його в експлуатацію для власних цілей

#### **3.1.2 уповноважений представник**

будь-яка фізична чи юридична особа - резидент України, яка одержала від виробника письмове доручення діяти від його імені стосовно визначених у цьому дорученні завдань

#### **3.1.3 імпортер**

будь-яка фізична чи юридична особа - резидент України, яка вводить в обіг на ринку України ЗВТ походженням з іншої країни

#### **3.1.4 розповсюдjuвач**

будь-яка інша, ніж виробник або імпортер, фізична чи юридична особа в ланцюгу постачання ЗВТ, яка надає ЗВТ на ринку України

#### **3.1.5 засоби вимірювальної техніки (ЗВТ)**

будь-який пристрій або система з функцією вимірювання, які визначено у Технічному регламенті

#### **3.1.6 перевірка типу**

частина процедури оцінки відповідності, згідно з якою ООВ досліджує технічний проект ЗВТ, перевіряє і підтверджує його відповідність застосовним вимогам Технічного регламенту

#### **3.1.7 тип засобу вимірювальної техніки**

сукупність ЗВТ одного і того ж призначення, які мають один і той же принцип дії, однакову конструкцію та виготовлені за однією і тією ж технічною документацією

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 5/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

### **3.1.8 оцінка відповідності**

процес доведення того, що визначені вимоги, які стосуються ЗВТ та/або системи управління якістю, були виконані

### **3.1.9 орган з оцінки відповідності (ООВ)**

підрозділ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», що здійснює діяльність з оцінки відповідності, включаючи калібрування, випробування та дослідження, оцінювання та наглядання за схваленою системою управління якістю, сертифікацію та інспектування

### **3.1.10 відкликання**

будь-який захід, спрямований на забезпечення повернення ЗВТ, який вже надано споживачу (користувачу)

### **3.1.11 вилучення з обігу**

будь-який захід, спрямований на запобігання наданню на ринку України засобу вимірювальної техніки, що перебуває в ланцюгу постачання засобу вимірювальної техніки

### **3.1.12 введення в обіг**

введення в експлуатацію — використання засобу вимірювальної техніки за призначенням споживачем (користувачем) в Україні в перший раз;

### **3.1.13 знак відповідності технічним регламентам**

маркування, за допомогою якого виробник вказує, що ЗВТ відповідає вимогам, які застосовуються до зазначених ЗВТ та визначені в технічних регламентах, якими передбачене нанесення цього маркування

### **3.1.14 підтвердження відповідності**

видача документа про відповідність, яка ґрунтується на прийнятому після критичного огляду рішенні про те, що виконання визначених вимог було доведене

### **3.1.15 технічна специфікація**

документ, що встановлює технічні вимоги, яким повинні задовольняти ЗВТ

### **3.1.16 визначені вимоги**

заявлені потреби чи очікування, які зафіксовані в технічних регламентах, стандартах, технічних специфікаціях або в інший спосіб

### **3.1.17 процедура оцінки відповідності**

будь-яка процедура, яка безпосередньо чи опосередковано використовується для визначення того, що визначені вимоги виконуються

### **3.1.18 модуль оцінки відповідності**

уніфікована процедура оцінка відповідності чи її частина, визначена згідно з відповідним нормативно-правовим актом України

## **3.2 Позначки та скорочення**

**ЗВТ** – засоби вимірювальної техніки;

**ООВ** – орган з оцінки відповідності продукції;

**СУЯ** – система управління якістю;

**ВС** – випробувальна служба;

**АСУД** - автоматизована система управління документацією системи управління ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»;

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 6/32</b>	<b>Дата введення: 14.06.2016</b>

**ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»** – ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»;

**НД** – нормативний документ;

**ОС СУ** – орган з сертифікації систем управління (*Долучено. Зміна 3*);

**ТР 1** - Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062 (*Долучено. Зміна 3*);

**ТР 2** - Технічний регламент засобів вимірювальної техніки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163 (*Долучено. Зміна 3*);

**ТР 3**- Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94 (*Долучено. Зміна 3*).

## 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**4.1** ЗВТ можуть бути надані на ринку та/або введені в експлуатацію у разі, коли вони відповідають вимогам відповідних Технічних регламентів. Оцінка відповідності ЗВТ здійснюється на відповідність вимогам чинних технічних регламентів.

Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності ЗВТ суттєвим вимогам, установленим у відповідних додатках до технічних регламентів (далі — перелік національних стандартів), затверджується та оприлюднюється відповідно до закону.

Переліки посилань на нормативні документи Міжнародної організації законодавчої метрології (їх частини), що формуються на основі відповідних посилань і переліків, опублікованих в Офіційному віснику Європейського Союзу, відповідність яким надає презумпцію відповідності ЗВТ суттєвим вимогам, установленим у відповідних додатках до технічних регламентів, розміщуються на офіційному веб-сайті Мінекономіки відповідно до закону.

Вимоги нормативних документів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності ЗВТ вимогам конкретного Технічного регламенту, використовуються як доказ відповідності ЗВТ вимогам Технічного регламенту. Якщо в нормативному документі не визначено вимоги, що підтверджують відповідність ЗВТ вимогам конкретного Технічного регламенту, їх визначає ООВ. ЗВТ може частково або повністю не відповідати вимогам стандартів (особливо для нових типів ЗВТ), але повинні відповідати усім вимогам конкретного Технічного регламенту.

Застосування позначень одиниць вимірювання на засобах вимірювальної техніки регламентується Наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України № 914 від 04.08.2015 р. (*Долучено. Зміна 3*).



	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	П-3.10/33-16	Ред. 1 Зм. 4
		Сторінки: 7/32	Дата введення: 14.06.2016

#### 4.2 Процедури оцінки відповідності

**A = Внутрішній контроль виробництва**

A2 = Внутрішній контроль виробництва з наглядовими перевітками ЗВТ через довільні інтервали часу

<b>V = Перевірка типу</b>	+	<b>C = Відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва</b>
		C2 = Відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з наглядовими перевітками ЗВТ через довільні інтервали часу
		D = Відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу
		E = Відповідність типу шляхом забезпечення якості ЗВТ
		F = Відповідність типу за результатами перевірки ЗВТ

D1 = Забезпечення якості виробничого процесу

E1 = Забезпечення якості кінцевого контролю та випробувань ЗВТ

F1 = Відповідність за результатами перевірки ЗВТ

G = Відповідність за результатами перевірки кожного окремого ЗВТ

H = Відповідність на основі цілковитого забезпечення якості

H1 = Відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту

Рисунок 1: Модулі оцінки відповідності

Модулі можуть бути розділені на три групи: «випробування зразка ЗВТ», «перевірка ЗВТ» і «Оцінка системи управління якістю». До процедур оцінки відповідності за модулями «А» та «С», ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» не залучається. Повний опис модулів наводиться в технічних регламентах: «Технічному регламенті щодо засобів вимірювальної техніки», «Технічному регламенті щодо неавтоматичних зважувальних приладів» та «Технічному регламенті законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки». *(Змінено. Зміна 2)*

#### 4.3 Вибір процедур оцінки відповідності

Проведення робіт з оцінки відповідності ЗВТ на відповідність технічним регламентам, ООВ застосовує модулі та їх комбінації, які вказано у додатку 1.

Модуль В також застосовується у комбінації з модулями D, E і F для забезпечення оцінки відповідності на стадії виробництва.

Модулі D1, H та H1 є самостійними процедурами пов'язаними з оцінкою системи управління якістю і не залежать від модуля В.

#### 4.4 Заявником робіт з оцінки відповідності, може бути:

- виробник ЗВТ, що діє від свого імені або його уповноважений представник;
- імпортер або розповсюджувач, який вводить ЗВТ в обіг під власним найменуванням чи торговельною маркою (знаком для товарів і послуг) або модифікує введений в обіг ЗВТ у такий

	<b>ПОРЯДОК</b> <b>оцінки відповідності засобів вимірювальної</b> <b>техніки</b>	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 8/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

спосіб, що це може вплинути на його відповідність вимогам Технічних регламентів, він вважається виробником.

Уповноважений представник повинен одночасно із заявкою надати документи (письмовий договір або довіреність), що він уповноважений діяти від імені виробника щодо визначених завдань стосовно обов'язків виробника. Доручення або довіреність можуть бути оформлені безпосередньо в заявці або окремим листом на фірмовому бланку виробника ЗВТ. *(Долучено. Зміна 3)*

**4.5** Пояснення щодо застосування конкретної процедури оцінки відповідності, сформульовані у відповідних технічних регламентах. ООВ надає на вимогу замовника роз'яснення щодо застосування модулів оцінки відповідності.

**4.6** Оцінці відповідності підлягають законодавчо регульовані ЗВТ, на які поширюється дія технічних регламентів, що:

- розроблені та/або вироблені в Україні;
- ввозяться в Україну та позначені виробником як такі, що відповідають чинним в Україні нормативним документам;
- ввозяться в Україну та не позначені виробником як такі, що відповідають чинним в Україні нормативним документам, але можуть бути ідентифіковані як такі, що повинні відповідати чинним в Україні нормативним документам на ці ЗВТ.

**4.7** Усі роботи з оцінки відповідності ЗВТ сплачуються заявником на підставі договору. Оплата робіт з оцінки відповідності не залежить від одержаного результату та поверненню заявнику не підлягає.

**4.8** Основні правові, організаційні та економічні засади, відносини між Виробником та ООВ визначаються у Сертифікаційній угоді 08Д-3.10ПР. *(Змінено. Зміна 4)*

Угодою надає Виробнику право:

- нанесення ідентифікаційного номеру Призначеного органу на кожний окремий засіб вимірювальної техніки, що відповідає типу, описаному в сертифікаті перевірки типу і зазначений у сертифікаті схвалення системи управління якістю;
- використання сертифікату схвалення системи управління якістю та цієї угоди, виданих ООВ.

## **5 ПОРЯДОК ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

### **5.1 Загальні положення**

**5.1.1** Оцінці відповідності підлягають ЗВТ, які вказані у п. 4.6 цього Порядку.

**5.1.2** Оцінка відповідності ЗВТ виконується на підставі заявки, згідно з додатком 1.


**5.1.3** Заявник повинен представити технічну документацію на ЗВТ, які підлягають оцінці відповідності.

**5.1.4** Технічна документація повинна бути досить детальною, щоб забезпечити:

- визначення метрологічних характеристик;
- відтворюваність метрологічних характеристик виготовлених ЗВТ за умови проведення належних регулювань з використанням призначених для цього засобів;
- цілісність ЗВТ.

**5.1.5** Технічна документація повинна включати необхідні для оцінки відповідності і ідентифікації типу та/або засобів вимірювальної техніки, документи:



	<b>ПОРЯДОК</b> <b>оцінки відповідності засобів вимірювальної</b> <b>техніки</b>	<b>П–3.10/33–16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 9/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

- 1) настанову з експлуатації ЗВТ;
- 2) загальний опис та призначення ЗВТ, якщо вони не містяться в настанові з експлуатації;
- 3) специфікацію з метрологічними та іншими технічними характеристиками ЗВТ, якщо вона не міститься в настанові з експлуатації;
- 4) за наявності, методу перевірки в експлуатації (або її проект), якщо вона не міститься в настанові з експлуатації та відсутні національні документи, що регламентують методику перевірки аналогічних типів в експлуатації;
- 5) схеми пломбування, якщо вони не містяться в настанові з експлуатації;
- 6) схему, опис та взірць маркування ЗВТ, якщо вона не міститься в настанові з експлуатації;
- 7) опис програмного забезпечення, якщо він не міститься в настанові з експлуатації, а також докладний опис забезпечення захисту програмного забезпечення та внутрішніх налаштувань ЗВТ від стороннього втручання;
- 8) перелік стандартів та/чи нормативних документів, яким відповідає ЗВТ, якщо він не міститься в настанові з експлуатації;
- 9) за наявності, завірені копії сертифікатів оцінки відповідності вимогам технічних регламентів, директив, стандартів, інших міжнародних документів;
- 10) за запитом ООВ, принципову схему і робочі креслення, креслення компонентів, складових частин, електричні схеми та ін.;
- 11) за запитом ООВ, виробничі операції, що забезпечують виготовлення ЗВТ відповідним встановленим вимогам;
- 12) за запитом ООВ, опис електронних приладів з кресленнями, діаграмами, діаграмами руху логістики, що пояснюють їх характеристики і роботу;
- 13) за запитом ООВ, детальний опис і пояснення, необхідні для розуміння пунктів 5), 6) і 7), включаючи роботу ЗВТ;
- 14) за потреби, опис рішень, прийнятих з метою відповідності суттєвим вимогам;
- 15) за потреби, результати конструкторських розрахунків, експертиз тощо;
- 16) відповідні протоколи випробувань (за наявності).

**5.1.6** Виробник повинен визначити місце нанесення пломб (тавр) і маркувань на ЗВТ, та вказати застереження щодо сумісності з інтерфейсами та вузлами (в разі потреби).

**5.1.7** Крім метрологічних і інших технічних характеристик, в настанові з експлуатації або іншому документі за п. 5.1.5, виробник повинен зазначити:

- нормовані робочі умови;
- клас зазначеного ЗВТ за механічними умовами;
- клас зазначеного ЗВТ за електромагнітними умовами;
- умови належного використання та спеціальні умови використання;
- правила монтажу, обслуговування, ремонту та допустимого регулювання;
- умови сумісності з інтерфейсами, складовими частинами, вузлами або іншими ЗВТ;
- можливі способи неправильного застосування засобу вимірювальної техніки.

Прийняті виробником елементи, вимоги та положення системи управління якістю повинні бути систематизовані та впорядковані у формі письмових політик, процедур та інструкцій. Документація такої системи управління якістю повинна забезпечувати належне розуміння програм, планів, настанов та протоколів (записів) щодо якості.

Виробник повинен зберігати технічну документацію протягом 10 років після введення засобу вимірювальної техніки в обіг для надання її відповідним органам ринкового нагляду.

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 10/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

**5.1.8** Технічна документація повинна давати змогу проводити оцінювання відповідності засобу вимірювальної техніки відповідним вимогам та містити результати аналізу та оцінки ризику (ризиків). Технічна документація повинна визначати вимоги, що застосовуються, і містити відомості про конструкцію, виробництво та функціонування засобу вимірювальної техніки в обсязі, необхідному для проведення оцінки.

**5.1.9** Презумпція відповідності засобів вимірювальної техніки

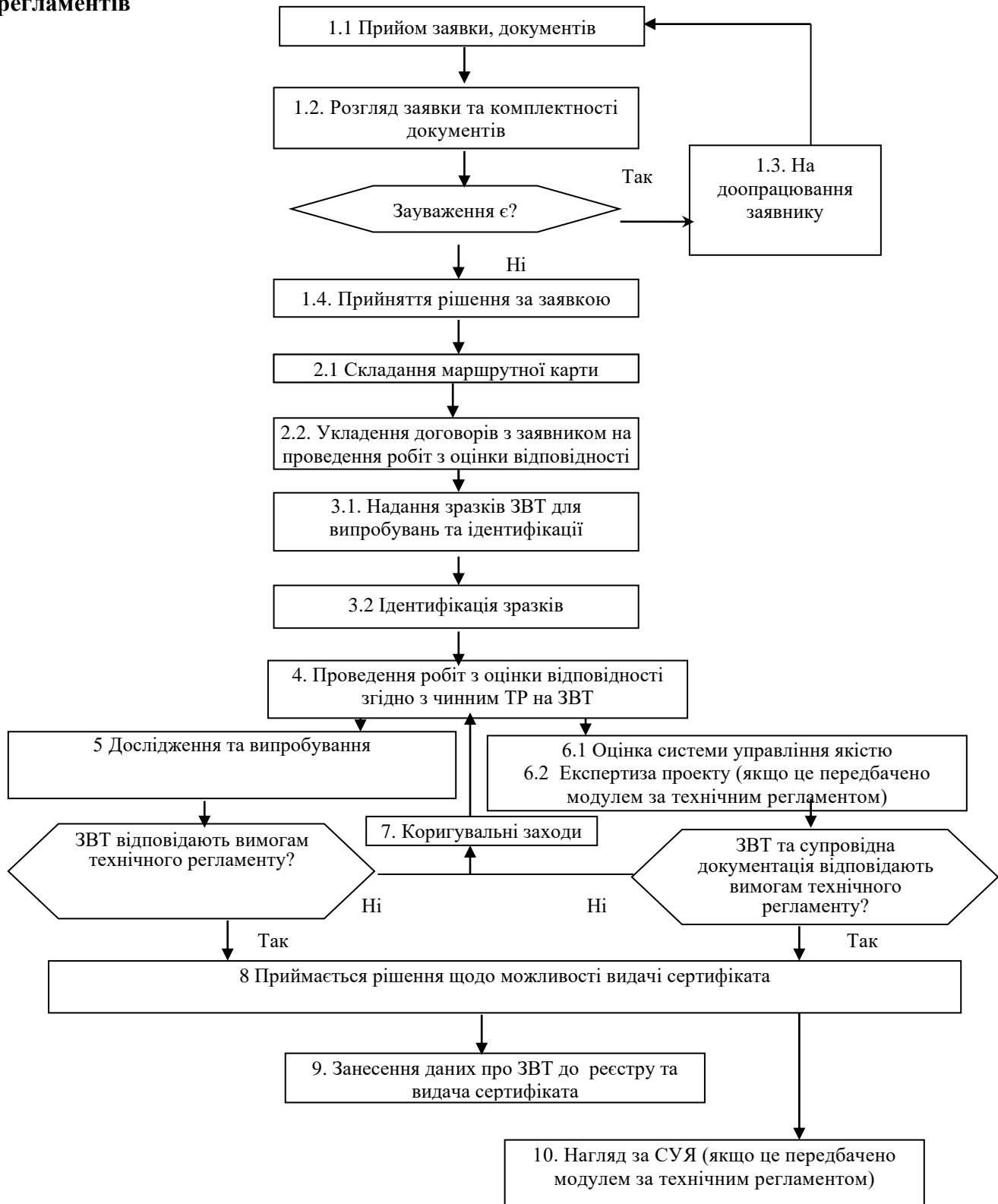
1. Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності засобів вимірювальної техніки суттєвим вимогам, установленим у Технічних регламентах та вимогам, установленим у відповідних додатках Технічних регламентів (далі — перелік національних стандартів), затверджується та оприлюднюється Мінекономіки. *(Змінено. Зміна 3)*

2. Переліки посилань на нормативні документи Міжнародної організації законодавчої метрології (їх частини), що формуються на основі відповідних посилань і переліків, опублікованих в Офіційному віснику Європейського Союзу, відповідність яким надає презумпцію відповідності засобів вимірювальної техніки суттєвим вимогам, установленим у додатку 1, та вимогам, установленим у відповідних Технічних регламентах, розміщуються на офіційному веб-сайті Мінекономіки. *(Змінено. Зміна 3)*

3. Виробник може використовувати будь-яке технічне рішення, що відповідає суттєвим вимогам, установленим у Технічних регламентах, та вимогам, установленим у відповідних додатках. Крім того, для отримання користі від презумпції відповідності виробник повинен правильно застосовувати положення відповідних національних стандартів з переліку національних стандартів або нормативних документів Міжнародної організації законодавчої метрології (їх частин), зазначених у Технічних регламентах.



**5.1.10 Узагальнений процес оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів**





**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 12/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

№ відповідно до алгоритму	Найменування робіт	Відповідальний виконавець	Протоколювання (записи)
1.1	Прийом заявки, документів	Оцінювач	Реєстрація заявки
1.2	Розгляд заявки та комплектності документів	Оцінювач	Акт вхідного контролю документації
1.3	Якщо надана заявником заявка не відповідає встановленим вимогам, заявка повертається заявнику для доопрацювання	Оцінювач	
1.4	Прийняття рішення за заявкою	Відповідальний виконавець	Рішення за заявкою
2.1	Складання маршрутної карти	Відповідальний виконавець	Маршрутна карта
2.2	Укладення договорів з заявником на проведення робіт з оцінки відповідності	Відповідальний виконавець	Договір, рахунок, акт виконаних робіт
3.1	Надання зразків ЗВТ для випробувань та ідентифікації	Представник ООВ, або представник іншої організації за рішенням ООВ	Акт надання зразків ЗВТ
3.2	Ідентифікація зразків	Оцінювач	Акт ідентифікації
4	Проведення робіт з оцінки відповідності згідно з чинним технічним регламентом на ЗВТ	Відповідальний Виконавець <i>(Змінено. Зміна 3)</i>	Звіт про оцінювання <i>(Змінено. Зміна 3)</i>
5	Дослідження та випробування	ВС <i>(Змінено. Зміна 3)</i>	Протокол випробувань
6.1	Оцінка системи управління якістю	Група аудиту	Звіт про оцінку (схвалення) системи управління якістю
6.2	Експертиза проекту (якщо це передбачено модулем за технічним регламентом)	Відповідальний виконавець	Звіт з експертизи проекту
7	Якщо ЗВТ та/чи супровідна документація не відповідають вимогам технічного регламенту заявнику надається рішення про коригувальні заходи	Відповідальний виконавець	Рішення щодо перевірки коригувальних дій
8	Якщо ЗВТ та супровідна документація відповідають вимогам технічного регламенту приймається рішення щодо можливості видачі сертифікату	Керівник ООВ	Рішення ООВ
9	Занесення даних про ЗВТ до реєстру та видача сертифікату замовнику	Фахівець ООВ	Сертифікат
10	Нагляд за СУЯ (якщо це передбачено модулем за технічним регламентом)	Група аудиту	Звіт про оцінку системи управління якістю

## 5.2 Подання заявки та документів

**5.2.1** Для проведення оцінки відповідності ЗВТ, заявник подає до ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» належним чином заповнену та підписану заявником заявку за встановленою формою, що розміщена в групі Е 2.14 АСУД СУЯ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (01А-3.10ПР, 01Б-3.10ПР, 01В-3.10ПР, 01Г-3.10ПР, 01Д-3.10ПР, 01Е-3.10ПР, 01М-3.10ПР, 01Н-3.10ПР, 01П-3.10ПР). *(Змінено. Зміна 4)*

**5.2.2** Додатково надається інформація та документи про наявність чинних сертифікатів на ЗВТ та/чи на систему управління якістю та її сертифікацію, відомості про кількість типів ЗВТ, що заявляється на оцінку відповідності та їх відмінності, обсяги виробництва та кількість працюючих на підприємстві-виробнику, протоколи внутрішніх випробувань та випробувань сторонніми організаціями (за наявності).

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 13/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

### 5.2.3 Експертиза наданої заявником технічної документації.

На цій стадії уточнюються:

- вимоги технічного регламенту (регламентів), що поширюються на дані ЗВТ, відповідність яким підлягає оцінці;
- чи застосовані НД із затвердженого Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам технічного регламенту;
- вимоги застосованих НД, відповідність яким підлягає оцінці (підтвердженню);
- зіставляються вимоги технічного регламенту (регламентів) та застосованих НД із затвердженого Переліку з зазначенням пунктів, що поширюються на дані ЗВТ, відповідність яким необхідно оцінити (підтвердити). Результати заносяться в таблицю;
- складається рішення за заявкою після розгляду заявки, яке підписується виконавцем і керівником відділу.

**Особливу увагу на цій стадії виконавці робіт повинні приділити досконалому вивченню та визначенню:**

- вимог Технічного(их) регламенту(ів) що поширюються на заявлені ЗВТ;
- встановлених вимог до ЗВТ відповідними нормативними документами;
- можливостей та повноважень випробувальних лабораторій, які будуть проводити випробування заявлених ЗВТ;
- можливостей та повноважень органу з сертифікації систем управління, якщо його залучення передбачено Технічним регламентом.

Мета розгляду технічну документації - переконатися, що зразки ЗВТ були виготовлені відповідно до технічної документації та визначити елементи, які були розроблені згідно з відповідними положеннями документів, а також елементи, які були розроблені без застосування відповідних положень цих документів.

## 5.3 Прийняття рішення за заявкою

### 5.3.1 Метою підготовки до оцінки є забезпечення того, що:

- вимоги до проведення оцінки відповідності чітко визначені, документально оформлені та зрозумілі;
- будь-які розбіжності у розумінні між ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» і заявником усунено;
- ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» здатен провести оцінку відповідності стосовно заявлених ЗВТ, і якщо доречно, місцезнаходження об'єктів заявника, а також будь-яких інших спеціальних вимог, зокрема, мови, якою користується заявник.

5.3.2 Розгляд заявки та визначення характеристик ЗВТ щодо проведення випробувань зразків, оцінки конструкції, обстеження (оцінка) системи управління якістю виробництва.

ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» під час розгляду заявки виконує наступні дії:

- узгоджує із заявником місце проведення перевірки та випробувань;
- визначає перелік додаткових документів, які повинен надати заявник для проведення оцінки відповідності;
- розглядає нормативні документи на ЗВТ і визначає перелік характеристик та показників, за якими ЗВТ мають бути ідентифіковані та випробувані щодо її відповідності заявленим та чинним в Україні нормативним документам;

	<b>ПОРЯДОК</b> <b>оцінки відповідності засобів вимірювальної</b> <b>техніки</b>	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 14/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

- готує рішення за поданою заявкою;

- готує документи за прийнятими в ООВ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ» формами для укладання договору (контракту) із заявником на проведення робіт, узгоджує терміни їх виконання та вартість.

5.3.3 За результатами розгляду заявки та аналізу наданої документації ООВ приймає «Рішення за заявкою на проведення оцінки відповідності ЗВТ» (Форма 01.1А-3.10ПР в групі Е 2.14 АСУД СУЯ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ») і не пізніше 30 днів після отримання заявки сповіщає про своє рішення замовника. *(Змінено. Зміна 4)*

У рішенні за заявкою зазначаються необхідні обсяги досліджень та випробувань і методи їх проведення, шляхом посилання на відповідні стандарти (пункти стандартів) та/або інші специфікації. *(Долучено. Зміна 3)*

Відповідно до прийнятого рішення за заявкою ООВ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ» готує та надсилає заявнику проект договору про проведення робіт. Копія рішення передається до визначених в ньому випробувальних лабораторій (центрів), Органу сертифікації систем управління (якщо це передбачено відповідним модулем) та заявнику. *(Змінено. Зміна 3)*

Якщо за результатами розгляду заявки та супровідних документів виявляється неможливість проведення подальших робіт з оцінки відповідності, ООВ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ» надає заявникові обґрунтоване рішення про неможливість проведення оцінки відповідності та скасовує заявку.

5.3.4 Взаємовідносини між заявником і ООВ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ», випробувальними лабораторіями та, за необхідності, органом сертифікації систем управління регулюються договорами, укладеними між ними. Взаємовідносини між ООВ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ», випробувальними лабораторіями ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ» чи ОС СУ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ» здійснюється згідно з внутрішніми процедурами.

5.3.5 ООВ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ» може відхилити заявку, якщо присутня будь-яка з наступних умов:

- а) ООВ не може виконати необхідні випробування, проведені для відповідної категорії приладів або модулів (за умови відсутності акредитованого субпідрядника);
- б) тип не відповідає категорії або модулю, зазначеним у сфері акредитації;
- с) інформація, яка необхідна для застосування (у тому числі будь-яка відповідна додаткова інформація та документація), є неповною;
- д) інші чітко визначені причини.

ООВ повідомляє заявника у письмовій формі про своє рішення щодо прийняття або відхилення заявки. Якщо заявка відхиляється - зазначається причина.

5.3.6 Після прийняття рішення за заявкою складається маршрутна карта відповідно до Форм 02В-3.10ПР або 02Д-3.10ПР, розміщених в групі Е2.14 АСУД СУЯ ДП «УКРМЕТРТТЕСТСТАНДАРТ». Затвердження маршрутної карти проводиться після виконання всіх етапів оцінки відповідності. *(Долучено. Зміна 4)*





## 5.4 Вибір модулів оцінки відповідності

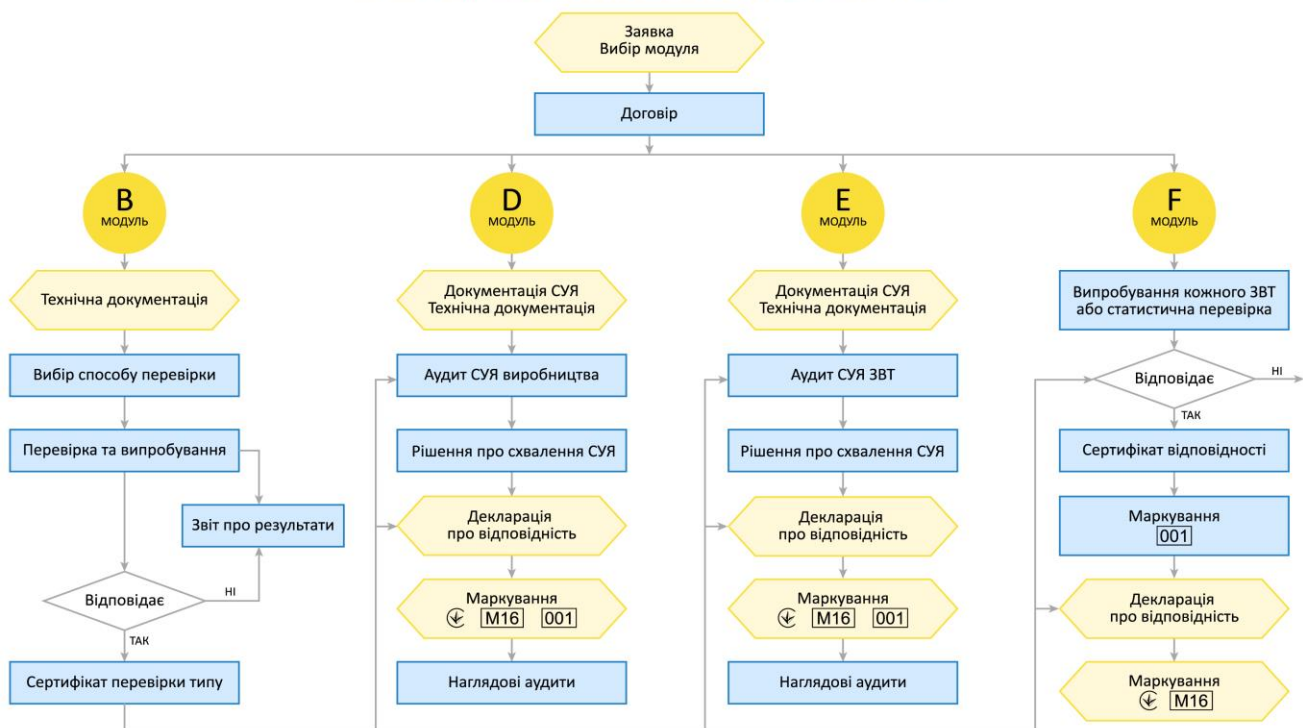
5.4.1 Модулі оцінки відповідності ЗВТ обираються заявником та вказуються згідно із заявкою та за погодженням із ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» згідно з додатком 1 цього Порядку.

5.4.2 Проведення оцінки відповідності ЗВТ здійснюється за процедурами оцінки відповідності, визначеними у відповідних технічних регламентах.

Процедури оцінки відповідності ЗВТ вимогам технічного регламенту визначаються Заявником за власним вибором, у відповідності до модулів, передбачених конкретним технічним регламентом з урахуванням типу ЗВТ, їх кількості, стану виробництва та інших вихідних даних.

Етапи проведення робіт з оцінки відповідності відповідно до обраного модуля оцінки відповідності наведені в маршрутних картах та в процедурах розрахунку вартості робіт з оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів за відповідним модулем: ПР-3.10/3-02-2016 за модулем В; ПР-3.10/33-02.5-2019 за модулем D; ПР-3.10/3-02.3-2016 за модулем F; ПР-3.10/3-02.2-2016 за модулем F1; ПР-3.10/33-02.1-2016 за модулем G; ПР-3.10/33-02.4-2016 за модулем H1; та у методиці «Нормативи трудомісткості та правила визначення вартості робіт з обстеження, атестації виробництв та технічного нагляду» за модулями D1 і E.  
*(Долучено. Зміна 4)*

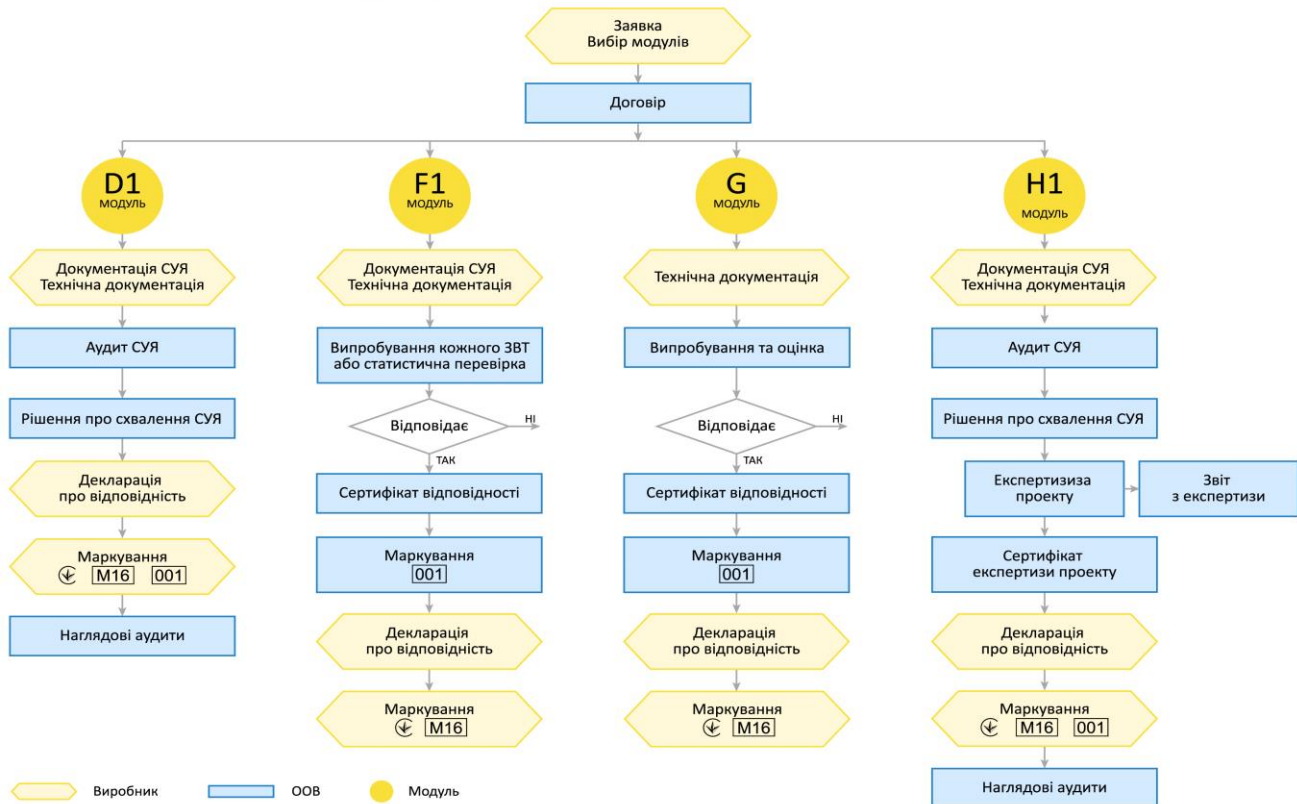
СХЕМА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ІЗ ПЕРЕВІРКОЮ ТИПУ



Виробник      ООВ      Модуль



СХЕМА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ БЕЗ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ



## 5.5 Відбір та ідентифікація зразків ЗВТ для випробувань

5.5.1 Відбір зразків ЗВТ для випробувань з метою оцінки відповідності чи нагляду за схваленою СУЯ, здійснюється ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» на виробництві чи у постачальника, або зразки надаються заявником.


Відбір зразків здійснюється в присутності представника заявника і оформляється актом відбору/надання зразків (Форма 03А-3.10ПР/03Б-3.10ПР в групі Е2.14 АСУД СУЯ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»). (Змінено. Зміна 4)

Кількість зразків ЗВТ для випробувань та правила їх відбору встановлюються ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» згідно з вимогами нормативних документів.

Дослідження та випробування з метою перевірки відповідності ЗВТ застосовним вимогам Технічного регламенту проводяться за вибором виробника шляхом дослідження та випробування кожного ЗВТ або дослідження та випробування ЗВТ на основі статистичної перевірки відповідності згідно з ДСТУ ISO 2859-1-2001 Статистичний контроль. Вибірковий контроль за альтернативною ознакою. Частина 1. Плани вибіркового контролю, визначені приймальним рівнем якості для послідовного контролю партій (ISO 2859-1:1999, IDT).

5.5.2 Ідентифікацію відібраних зразків здійснює представник ООВ на місці відбору, а за необхідності ідентифікація доручається акредитованій випробувальній лабораторії за показниками, які потребують додаткового визначення. Оформлюється акт ідентифікації 03В-3.10ПР. (Змінено. Зміна 4)

5.5.3 Відібрані зразки повинні бути опломбовані, укомплектовані і упаковані. Доставку відібраних для випробувань зразків до випробувальної лабораторії і повернення їх після випробувань здійснюється за рахунок заявника.

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 17/32</b>	<b>Дата введення: 14.06.2016</b>

## 5.6 Оцінювання

5.6.1 ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» оцінює заявлені ЗВТ на відповідність встановленим вимогам, визначеним у заявці та відповідно до рішення за заявкою.

5.6.2 Випробування та дослідження зразків ЗВТ з метою оцінки відповідності здійснюються у лабораторіях, що визначені в рішенні ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».

В обґрунтованих випадках допускається за рішенням ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» проводити випробування з метою оцінки відповідності на підприємстві – виробникові ЗВТ з використанням його випробувального обладнання та ЗВТ, що відповідають встановленим до них вимогам. Випробування проводяться під наглядом представника ООВ.

ООВ покладаються тільки на ті результати з оцінювання, що стосуються оцінки конкретних ЗВТ, завершених до отримання заявки, відповідно ООВ несе відповідальність за ці результати і пересвідчується, що орган, який виконував оцінювання, відповідає вимогам ISO/IEC 17025 чи ISO/IEC 17021, і тим, що визначені в ЗД-08.03.14 «Політикою НААУ щодо забезпечування органами з оцінки відповідності залучення до субпідрядних робіт тільки компетентних субпідрядних організацій». Це також може охоплювати роботи, що проводиться відповідно до угод про визнання між ООВ.

5.6.3 За результатами випробувань, лабораторія подає протокол випробувань до ООВ та заявнику (за вимогою). Протокол випробувань повинен бути підписаний виконавцями робіт, представником ООВ (у разі залучення) і затверджений керівником випробувальної лабораторії.

5.6.4 У разі отримання негативних результатів випробувань хоча б за одним з показників, випробування з метою оцінки відповідності припиняються. Про негативний результат випробувальна лабораторія повідомляє заявника та ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», який приймає рішення щодо припинення робіт з оцінки відповідності або їх продовження після усунення невідповідності.

У разі неможливості вжиття коригувальних заходів, що не впливають на попередньо одержані позитивні результати випробувань, роботи з оцінки відповідності припиняються і можуть бути проведені після подання усунення невідповідності і надання ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» доказів вжиття заявником коригувальних заходів для усунення причин, що призвели до невідповідності ЗВТ встановленим вимогам.

Якщо виявлено невідповідності і клієнт висловлює зацікавленість в продовженні процесу оцінювання, ООВ надає інформацію щодо додаткового оцінювання, необхідного для перевіряння того, що невідповідності були усунені. Якщо клієнт погоджується на виконання додаткових завдань з оцінювання, ООВ повторює процес оцінювання, щоб виконати додаткові завдання з оцінювання.

Результати усіх дій з оцінювання документуються до початку процесу аналізування.

5.6.5 Зразки ЗВТ, що пройшли (не пройшли) випробування з метою оцінки відповідності і піддавались чи не піддавались руйнуванню під час випробувань, залишаються власністю заявника і повертаються йому у будь якому випадку чи на вимогу.

## 5.7 Оцінювання системи управління якістю

5.7.1 Оцінка системи управління якістю виробника ЗВТ проводиться з метою підтвердження того, що ЗВТ, які випускається, відповідають затвердженому типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу та/або на основі цілковитого забезпечення якості, підтверджуються під час

	<b>ПОРЯДОК</b> <b>оцінки відповідності засобів вимірювальної</b> <b>техніки</b>	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 18/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

оцінки відповідності. Процес оцінювання проводиться з метою досягнення необхідної якості продукції та ефективного функціонування системи управління якістю, що дослідження та випробування, які проводимуться перед, під час і після виготовлення, а також їх періодичність проведення, протоколи (записи) щодо якості, звіти про інспектування, дані випробувань і калібрувань, звіти про кваліфікацію відповідного персоналу, засоби для проведення моніторингу, технічні, адміністративні чинники, що впливають на відповідність зазначеним вимогам, знаходяться під контролем, відхилення від встановлених вимог своєчасно виявляється, а виробник вживає заходів щодо запобігання виготовленню невідповідної продукції.

Оцінка системи якості проводиться згідно з процедурою ПР-3.10/33-6.1 «Оцінка систем управління якістю», з наданням звіту за результатами аудиту за формою 06Г-3.10ПР. *(Змінено. Зміна 4)*.

5.7.2 Оцінка відповідності системи управління якістю (якщо це передбачено технічними регламентами) проводиться відповідно до модулів: D, D1, E, E1, H1. *(Змінено. Зміна 4)*

## **5.8 Аналізування**

5.8.1 ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» проводить аналіз результатів робіт з оцінки відповідності, виконаних відповідно до положень п. 5.5 – 5.7 цього Порядку. Під час аналізу результатів робіт оцінюється їх повнота, об'єктивність, результати випробувань з урахуванням показників їх достовірності.

За позитивними результатами аналізу готується проект рішення щодо оцінки відповідності за формою 08А-3.10ПР. У разі негативних результатів – готується проект рішення щодо відмови у видачі/обмеженні сфери дії/призупиненні за формою 08АЖ-3.10ПР. *(Змінено. Зміна 4)*

5.8.2 Рішення щодо можливості видачі сертифікату (Форма 08Б-3.10ПР в групі Е2.14 АСУД СУЯ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») приймає керівник ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» – Генеральний директор ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» або за його дорученням уповноважена ним посадова особа ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», яка не приймала участь в оцінюванні. *(Змінено. Зміна 4)*

## **5.9 Рішення щодо сертифікації та занесення ЗВТ, що пройшли оцінку відповідності, до реєстру ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»**

5.9.1 Офіційні документи щодо сертифікації надаються одночасно або після того як:

- рішення надати або розширити сферу сертифікації було прийнято;
- сертифікаційні вимоги виконані;
- сертифікаційна угода 08\_ -3.10ПР складена та підписана.

5.9.2 Позитивні результати робіт з оцінки відповідності ЗВТ засвідчуються (в залежності від застосованих процедур оцінки відповідності) документом підтвердження відповідності (сертифікат перевірки типу - 09А-3.10ПР, сертифікат відповідності - 09В-3.10ПР, 09Г-3.10ПР, 09Д-3.10ПР, сертифікат схвалення СУЯ - 09Б-3.10ПР, сертифікат експертизи відповідності на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту – 09К-3.10ПР). При негативних результатах оцінки відповідності, замовнику надається рішення про відмову у видачі цих документів із обґрунтуванням причин. *(Змінено. Зміна 4)*

5.9.3 Сертифікат може мати один або кілька додатків.

Заповнення реквізитів, передбачених у формі сертифіката, є обов'язковим.

	<b>ПОРЯДОК</b> <b>оцінки відповідності засобів вимірювальної</b> <b>техніки</b>	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 19/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

5.9.4 Термін дії сертифіката встановлюється відповідним нормативно-правовим документом залежно від прийнятої схеми оцінки відповідності. *(Змінено. Зміна 3)*

5.9.5 Копія виданого сертифіката та технічний файл зберігається у архіві відповідного підрозділу ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», визначеного керівництвом ООВ.

5.9.6 У разі внесення змін до конструкції (складу) ЗВТ або технології її виготовлення, заявник зобов'язаний попередньо повідомити про це ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» приймає рішення про необхідність проведення нових випробувань або оцінки системи управління якістю виробника.

У разі внесення змін до затвердженого типу ЗВТ, що можуть вплинути на відповідність ЗВТ суттєвим вимогам Технічного регламенту або на умови чинності зазначеного сертифіката. Такі зміни можуть потребувати додаткового затвердження у формі доповнення до первинного сертифіката перевірки типу.

5.9.7 ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» може прийняти рішення про призупинення або скасування дії сертифіката 08Ж-3.10ПР (в групі Е2.14 АСУД СУЯ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») у випадках:

- виявлення невідповідності ЗВТ вимогам, встановленим під час оцінки відповідності або наглядання;

- порушення вимог технології виготовлення, правил приймання, методів контролю та випробувань, маркування тощо;

- порушення заявником договору (контракту) або ліцензійної угоди. *(Змінено. Зміна 4)*

5.9.8 ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» в триденний термін надсилає заявникові письмову інформацію про прийняте рішення щодо призупинення дії виданого сертифіката.

5.9.9 Рішення ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» про призупинення дії сертифіката може бути скасоване у випадку, якщо проведенням коригувальних заходів, погоджених з ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», заявник може усунути невідповідності та причини їх виникнення в узгоджений з ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» термін і підтвердити відповідність ЗВТ встановленим при оцінці відповідності вимогам. Контроль за виконанням коригувальних заходів здійснює ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».

## 6 КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

6.1 З метою захисту виробника (уповноваженої особи) технічна документація, що ним надається до ООВ, повинна обмежуватися виключно необхідною для оцінки відповідності. Така технічна документація, як і вся отримана від нього інформація, згідно із законодавством про інтелектуальну власність, є конфіденційною.

6.2 ООВ несе повну відповідальність за додержання його персоналом, а також фахівцями та спеціалістами інших організацій, які залучаються ним до виконання робіт з оцінки відповідності, комерційної або професійної таємниці стосовно конфіденційності інформації, яку вони отримують під час проведення робіт з оцінки відповідності та неупередженості залученого персоналу.

6.3 ООВ вживає адекватні заходи та має відповідні процедури, узгоджені з нормами чинного законодавства України, щодо забезпечення конфіденційності інформації, отриманої в процесі діяльності з оцінки відповідності на всіх рівнях організаційної структури ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Детальні заходи та процедури описані в Розділі 8.3 «Управління



	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 20/32</b>	<b>Дата введення: 14.06.2016</b>

документами» і в Розділі 4.5 «Забезпечення конфіденційності інформації» НЯ-3.6/33. *(Змінено. Зміна 3)*

## 7 АПЕЛЯЦІЇ, СКАРГИ ТА СПІРНІ ПИТАННЯ

7.1 Заявник, який надає ЗВТ для проведення оцінки відповідності, має право подати ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» апеляцію з вимогою переглянути будь-яке рішення, прийняте цим ООВ стосовно зазначених засобів.

7.2 Скарга або апеляція повинна містити чітке викладення суті спірного питання та наступні відомості:

– найменування, юридична і поштова адреси юридичної особи, телефон/факс/електронну пошту;

– вимоги заявника і підстави, за яких рішення або дії вважаються неправильними, з посиланням на закони, нормативно-правові акти, керівні документи, інші матеріали та факти;

- документи, що додаються до апеляції (за наявності).

7.3 Опис процесу задокументований у процедурі ПР-3.2/33-01 «Розгляд скарг та апеляцій», яка є загальнодоступною, публікується на сайті ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» в Інтернет та надається на вимогу всім зацікавленим сторонам.

7.4 Розбіжності та спірні питання Сторони врегульовують шляхом переговорів.

7.5 У разі незгоди заявника з рішенням ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», прийнятим за результатами розгляду апеляції, це рішення може бути оскаржене шляхом подання апеляції апеляційній комісії, утвореній Мінекономіки. *(Змінено. Зміна 3)*

7.6 Подання апеляції ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» та апеляційній комісії не обмежує права заявника на звернення до суду. Рішення апеляційної комісії може бути оскаржене в судовому порядку.

7.7 Витрати, пов'язані з поданням апеляції та проведенням повторної оцінки відповідності, здійснюються за рахунок заявника. У разі коли результати повторної оцінки відповідності відрізняються від результатів попередньої, зазначені витрати заявника відшкодовуються призначеним органом, який одержав недостовірні результати попередньої оцінки відповідності.

## 8 ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ЗВТ

8.1 У процесі оцінки відповідності фінансові взаємовідносини встановлюються між заявником та:

- ООВ продукції ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»;


- акредитованими випробувальними лабораторіями, які залучаються ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» для випробувань ЗВТ.

8.2 Оплаті заявником підлягають усі роботи, пов'язані з оцінкою відповідності заявлених ЗВТ, незалежно від їх результатів.

8.3 Вартість робіт із оцінки відповідності ЗВТ визначається в договорі (контракті) між заявником і ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».

8.4 На підставі заявки та визначених модулів укладається з заявником договір та складається рахунок на оплату цих робіт.



	<b>ПОРЯДОК</b> <b>оцінки відповідності засобів вимірювальної</b> <b>техніки</b>	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 21/32</b>	<b>Дата введення:</b> <b>14.06.2016</b>

8.5 Порядок оплати підприємствами, установами, організаціями, фізичними особами - підприємцями (далі - замовники) робіт і послуг, зазначених у статті 16 Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність”, та визначення їх вартості, а саме проведення оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів, визначено Постановою КМ України від 12 липня 2017 р. № 514 «Про затвердження Правил визначення вартості робіт з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів, що виконуються призначеними органами з оцінки відповідності та визнаними незалежними організаціями».

*(Змінено. Зміна 2)*

	<b>ПОРЯДОК</b> оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки	<b>П-3.10/33-16</b>	<b>Ред. 1 Зм. 4</b>
		<b>Сторінки: 22/32</b>	<b>Дата введення: 14.06.2016</b>

## ДОДАТОК 1

«Технічний регламент неавтоматичних зважувальних приладів» від 16 грудня 2015 р. № 1062

Категорія ЗВТ	B+D	B+F	D1	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
1. Неавтоматичні зважувальні прилади	B+D	B+F	D1	F1	G	Відділ № 35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a>
<i>Вилучено. Зміна 4</i>						

«Технічний регламент засобів вимірювальної техніки» від 24 лютого 2016 р. № 163 (Змінено. Зміна 2)

Категорія ЗВТ	A2	B+D	B+E	B+F	D1	E1	F1	G	H	H1	Виконавець (№ відділу, контакт)
1. Лічильники води		B+D		B+F						H1	Відділ № 24, Чередниченко С.В. тел. 0445263436 <a href="mailto:flowtest@ukrcsm.kiev.ua">flowtest@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
2. Лічильники газу та пристроїв перетворення об'єму		B+D		B+F						H1	Відділ № 39, Постоюк Р.В. тел. 0445260389 <a href="mailto:davlenie@ukrcsm.kiev.ua">davlenie@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
3. Лічильники активної електричної енергії		B+D		B+F						H1	Відділ № 25, Нікітенко Д.В. тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a>
4. Теплолічильники		B+D		B+F						H1	Відділ № 24, Чередниченко С.В. тел. 0445263436 <a href="mailto:flowtest@ukrcsm.kiev.ua">flowtest@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
5. Вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води		B+D		B+F				G		H1	Відділ № 34 Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a>
6. Автоматичні зважувальні прилади:											
6.1 ваги безперервної дії для сумарного обліку		B+D	B+E	B+F	D1		F1	G		H1	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 4</i>



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 23/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Категорія ЗВТ	A2	B+D	B+E	B+F	D1	E1	F1	G	H	H1	Виконавець (№ відділу, контакт)
6.2 автоматичний прилад для зважування розділених вантажів		B+D	B+E	B+F	D1		F1	G		H1	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Змінено. Зміна 4</b>
6.3 автоматичний ваговий дозатор дискретної дії		B+D	B+E	B+F	D1		F1	G		H1	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Змінено. Зміна 4</b>
6.4 залізничні платформні ваги		B+D	B+E	B+F	D1		F1	G		H1	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Змінено. Зміна 4</b>
6.5 автоматичні ваги дискретної дії для сумарного обліку		B+D	B+E	B+F	D1		F1	G		H1	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Змінено. Зміна 4</b>
7. Таксометри		B+D		B+F						H1	Відділ № 22, Іващенко А.П. тел. 0445263279 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a> <b>Долучено. Зміна 3</b>
8. Матеріальні міри		B+D			D1		F1	G			Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b> <b>Змінено. Зміна 4</b>
<b>9. Прилади для вимірювання розмірів:</b>											
9.1 засоби вимірювання довжини механічні або електромеханічні		B+D	B+E	B+F	D1	E1	F1	G		H1	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b> <b>Змінено. Зміна 4</b>
9.2 засоби вимірювання довжини електронні або ті, що мають програмне забезпечення		B+D		B+F				G		H1	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b> <b>Змінено. Зміна 4</b>
9.3 засоби вимірювання площі механічні або електромеханічні		B+D	B+E	B+F	D1	E1	F1	G		H1	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Змінено. Зміна 4</b>



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 24/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Категорія ЗВТ	A2	B+D	B+E	B+F	D1	E1	F1	G	H	H1	Виконавець (№ відділу, контакт)
9.4 засоби вимірювання площі електронні або ті, що мають програмне забезпечення		B+D		B+F				G		H1	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 4</i>
9.5 координатні засоби вимірювання механічні або електромеханічні		B+D	B+E	B+F	D1	E1	F1	G		H1	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 4</i>
9.6 координатні засоби вимірювання електронні або ті, що мають програмне забезпечення		B+D		B+F				G		H1	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 4</i>
10.Аналізатори вихлопних газів		B+D		B+F						H1	Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>

**«Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки»**  
**від 13 січня 2016 р. № 94**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
1.Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електромеханічних систем			F1	G	Відділ № 24, Чердніченко С.В. тел. 0445263436 <a href="mailto:flowtest@ukrcsm.kiev.ua">flowtest@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 39, Постоюк Р.В. тел. 0445260389 <a href="mailto:davlenie@ukrcsm.kiev.ua">davlenie@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
2. Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт			F1	G	Відділ № 11, Шевкун С.М. тел. 0445265568 <a href="mailto:shevkyn@ukrcsm.kiev.ua">shevkyn@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 24, Чердніченко С.В. тел. 0445263436 <a href="mailto:flowtest@ukrcsm.kiev.ua">flowtest@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 39, Постоюк Р.В.



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 25/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
					тел. 0445260389 <a href="mailto:davlenie@ukrcsm.kiev.ua">davlenie@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 3</i>
3. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	B+D		F1		Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Вилучено. Зміна 1</i>
5. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки	B+D	B+F		G	Відділ № 36, Мельников О.О. тел. 0445226655 <a href="mailto:alexys@ukrcsm.kiev.ua">alexys@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 37, Сокол Б.В. тел. 0445263698 <a href="mailto:optic@ukrcsm.kiev.ua">optic@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Змінено. Зміна 4</i>
6. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод	B+D	B+F		G	Відділ № 37, Сокол Б.В. тел. 0445263698 <a href="mailto:optic@ukrcsm.kiev.ua">optic@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Змінено. Зміна 4</i>
7. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611 Відділ № 11, Шевкун С.М. тел. 0445265568 <a href="mailto:shevkyun@ukrcsm.kiev.ua">shevkyun@ukrcsm.kiev.ua</a>
8. Аудіометри чистого тону	B+D	B+F		G	Відділ № 22 Іващенко А.П. тел. 0445263279 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
9. Блоки детектування іонізуючого випромінювання	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611
10. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611
					<i>Вилучено. Зміна 4</i>
12. Вимірювальні трансформатори струму та напруги	B+D	B+F		G	Відділ № 29, Анохін Ю.Л.



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 26/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
					тел. 0445263485 <a href="mailto:hivolt@ukrcsm.kiev.ua">hivolt@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Вилучено. Зміна 1</b>
14. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається	B+D	B+F			Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b>
					<b>Вилучено. Зміна 4</b>
16. Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	B+D	B+F	F1	G	Відділ № 25, Нікітенко Д.В. тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 29, Анохін Ю.Л. тел. 0445263485 <a href="mailto:hivolt@ukrcsm.kiev.ua">hivolt@ukrcsm.kiev.ua</a>
17. Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611 <b>Змінено. Зміна 3</b>
18. Вимірювачі потужності та радіоперешкод	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611
19. Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витoku в електричній мережі	B+D	B+F	F1	G	Відділ № 25, Нікітенко Д.В. тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 29, Анохін Ю.Л. тел. 0445263485 <a href="mailto:hivolt@ukrcsm.kiev.ua">hivolt@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 11, Шевкун С.М. тел. 0445265568 <a href="mailto:shevkyun@ukrcsm.kiev.ua">shevkyun@ukrcsm.kiev.ua</a>
					<b>Вилучено. Зміна 4</b>
21. 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	B+D	B+F		G	Відділ № 22 Іващенко А.П. тел. 0445263279 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a> Відділ № 11, Шевкун С.М. тел. 0445265568 <a href="mailto:shevkyun@ukrcsm.kiev.ua">shevkyun@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Змінено. Зміна 3</b>
22. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу	B+D	B+F		G	Відділ № 36, Мельников О.О. тел. 0445226655 <a href="mailto:alexys@ukrcsm.kiev.ua">alexys@ukrcsm.kiev.ua</a>





**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 27/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
вугілля, деревини та природного газу)					<b>Змінено. Зміна 3</b>
23. Віброметри	B+D	B+F		G	Відділ № 22 Іващенко А.П. тел. 0445263279 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a>
24. Газоаналізатори (крім аналізаторів вихлопних газів), газосигналізатори	B+D	B+F		G	Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b>
25. Генератори	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611
26. Гирі	B+D	B+F		G	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b>
27. Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	B+D	B+F		G	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b>
28. Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)	B+D	B+F		G	Відділ № 36, Мельников О.О. тел. 0445226655 <a href="mailto:alexys@ukrcsm.kiev.ua">alexys@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> <b>Долучено. Зміна 3</b>
29. Датчики навантаження ваговимірювальні	B+D	B+F			Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a>
30. Дефектоскопи	B+D	B+F		G	Відділ № 22 Іващенко А.П. тел. 0445263279 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a>
31. Динамометри, силовимірювальні датчики	B+D	B+F			Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a>
					<b>Вилучено. Зміна 1</b>
33. Еквіваленти мереж	B+D	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611
					<b>Вилучено. Зміна 1</b>
					<b>Вилучено. Зміна 1</b>



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 28/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
36. Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)	B+D	B+F		G	Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Вилучено. Зміна 1</i>
38. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)	B+D	B+F		G	Відділ № 36, Мельников О.О. тел. 0445226655 <a href="mailto:alexys@ukrcsm.kiev.ua">alexys@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 3</i>
39. Кеги	B+D		F1		Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a>
40. Лічильники газоподібних хімічних речовин	B+D	B+F		G	
41. Лічильники активної (класи точності 0,5—2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5—3,0) електроенергії	B+D	B+F		G	Відділ № 25, Нікітенко Д.В тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 29, Анохін Ю.Л. тел. 0445263485 <a href="mailto:hivolt@ukrcsm.kiev.ua">hivolt@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 3</i>
42. Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів	B+D	B+F		G	Відділ № 37, Сокол Б.В. тел. 0445263698 <a href="mailto:optic@ukrcsm.kiev.ua">optic@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Змінено. Зміна 4</i>
43. Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	B+D	B+F			Відділ № 39, Постоюк Р.В тел. 0445260389 <a href="mailto:davlenie@ukrcsm.kiev.ua">davlenie@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Вилучено. Зміна 1</i> <i>Вилучено. Зміна 3</i> <i>Вилучено. Зміна 4</i>
47. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	B+D		F1		Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Вилучено. Зміна 1</i>
49. Нівеліри	B+D	B+F		G	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
50. Осцилографи	B+D	B+F		G	Відділ № 26,



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 29/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
					Гаман В.В. тел. 0445260611
51. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом	B+D	B+F		G	Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a>
52. Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	B+D	B+F		G	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
53. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені	B+D	B+F		G	Відділ № 25, Нікітенко Д.В. тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Вилучено. Зміна 1</i>
55. Пурки робочі	B+D	B+F		G	Відділ №35, Ціпоренко С.В. тел. 0445265398 <a href="mailto:s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua">s_tsiporenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
56. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	B+D,	B+F		G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611 <i>Вилучено. Зміна 1</i>
58. Рефрактометри	B+D	B+F	F1	G	Відділ № 37, Сокол Б.В. тел. 0445263698 <a href="mailto:optic@ukrcsm.kiev.ua">optic@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Змінено. Зміна 4</i>
59. Рівнеміри	B+D	B+F		G	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i> <i>Вилучено. Зміна 4</i>
61. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації вул. Паркова, 1	B+D	B+F	F1	G	Відділ № 26, Гаман В.В. тел. 0445260611 Відділ № 11, Шовкун С.М. тел. 0445265568 <a href="mailto:shevkyu@ukrcsm.kiev.ua">shevkyu@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Вилучено. Зміна 4</i>
63. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах	B+D	B+F		G	Відділ № 37, Сокол Б.В. тел. 0445263698 <a href="mailto:optic@ukrcsm.kiev.ua">optic@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**  
**Сторінки: 30/32**

**Ред. 1 Зм. 4**  
**Дата введення:**  
**14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
					<i>Змінено. Зміна 4</i>
64. Стационарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)	B+D	B+F	F1		Відділ № 34 Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a> Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Змінено. Зміна 3</i>
65. Струмовимірювальні кліщі	B+D	B+F		G	Відділ № 25, Нікітенко Д.В тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a>
66. Тахеометри	B+D	B+F		G	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
67. Тахографи	B+D	B+F	F1		Відділ № 22 Іващенко А.П. тел. 0445263279 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
68. Теодоліти	B+D	B+F		G	Відділ № 23, Фурса Г.М. тел. 0445263619 <a href="mailto:fursa@ukrcsm.kiev.ua">fursa@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
69. Термінали паркувальні	B+D	B+F		G	Відділ № 11, Шевкун С.М. тел. 0445265568 <a href="mailto:shevkyn@ukrcsm.kiev.ua">shevkyn@ukrcsm.kiev.ua</a>
70. Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)	B+D	B+F			Відділ № 24, Чередниченко С.В. тел. 0445263436 <a href="mailto:flowtest@ukrcsm.kiev.ua">flowtest@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>
71. Тесламетри	B+D	B+F		G	Відділ № 25, Нікітенко Д.В тел. 0445263649 <a href="mailto:nikitenko@ukrcsm.kiev.ua">nikitenko@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 4</i>
					<i>Вилучено. Зміна 1</i>
					<i>Вилучено. Зміна 4</i>
74. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони	B+D	B+F		G	Відділ № 37, Сокол Б.В. тел. 0445263698 <a href="mailto:optic@ukrcsm.kiev.ua">optic@ukrcsm.kiev.ua</a> <i>Долучено. Зміна 3</i>



**ПОРЯДОК**  
оцінки відповідності засобів вимірювальної  
техніки

**П-3.10/33-16**

**Ред. 1 Зм. 4**

**Сторінки: 31/32**

**Дата введення:  
14.06.2016**

Група ЗВТ, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології	B+D	B+F	F1	G	Виконавець (№ відділу, контакт)
					<b><i>Змінено. Зміна 4</i></b>
75. Хроматографи газові та рідинні	B+D	B+F		G	Відділ № 12, Мельник Д.М. тел. 0445265298 <a href="mailto:molar@ukrcsm.kiev.ua">molar@ukrcsm.kiev.ua</a> <b><i>Долучено. Зміна 3</i></b>
76. Цистерни залізничні	B+D	B+F	F1		Відділ № 34, Демченко А.Ю. тел. 0445261593 <a href="mailto:sila@ukrcsm.kiev.ua">sila@ukrcsm.kiev.ua</a>
77. Шумоміри	B+D	B+F		G	Відділ № 22, Іващенко А.П. тел. 044526-32-79 <a href="mailto:dep22@ukr.net">dep22@ukr.net</a> <b><i>Змінено. Зміна 3</i></b>

