



КСЕРОКОПІЯ

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
(Мінекономрозвитку України)**

**НАКАЗ**

01.09.2016

№ 1144

Київ

**Про призначення органу з оцінки відповідності  
на здійснення оцінки відповідності вимогам  
відповідного технічного регламенту**

Відповідно до статей 7 і 35 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності", частини третьої статті 2 Закону України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності", пункту 12 Порядку видачі або відмови у видачі рішення про призначення, його переоформлення та видачі його дублікату, розширення та обмеження сфери призначення, тимчасового припинення і поновлення дії рішення про призначення та анулювання такого рішення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.01.2016 № 96,

**НАКАЗУЮ:**

1. Призначити державне підприємство "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" (вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, ідентифікаційний код 02568182) органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163, з присвоєним ідентифікаційним номером UA.TR.001.

2. Видати державному підприємству "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" рішення про призначення органу з оцінки відповідності на

здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту.

3. У позиції 1 графи "Назва технічного регламенту, на відповідність вимогам якого призначено орган з оцінки відповідності" додатка до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 09.12.2013 № 1448 "Про призначення органів з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів і внесення змін у додаток до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 02.08.2013 № 890", слова і цифри "Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 08.04.2009 № 332" виключити.

4. Департаменту технічного регулювання внести відповідну інформацію щодо призначення державного підприємства "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" органом з оцінки відповідності до реєстру призначених органів з оцінки відповідності і визнаних незалежних організацій.

5. Цей наказ набирає чинності з дня видання, крім пункту 3 цього наказу, який набирає чинності одночасно з набранням чинності постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163 "Про затвердження Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки".

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Нефьодова М. Є.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –  
Міністр економічного розвитку  
і торгівлі України**



**С. І. Кубів**

3431

*Засл. нач.  
нач. Буріч  
01.09.2016*



*М. Є. Нефьодов*





Міністерство економічного розвитку і торгівлі України

## РІШЕННЯ

### про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України засвідчує, що державне підприємство "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" (вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143) наказом від 07 Вересня 2016 р. № 1444 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.001.

Сфера призначення на 11 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

Перший віце-прем'єр-міністр  
України – Міністр

С. І. Кубів

"07 " Вересня 2016 р.

Додаток  
до рішення про призначення органу з  
оцінки відповідності

**СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ**  
**органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності**  
вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки,  
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України  
від 24 лютого 2016 р. № 163  
(далі – Технічний регламент)

державного підприємства "Всеукраїнський державний науково-виробничий  
центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів"

Порядковий номер	Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом
1	2	3	4
1	Лічильники води	Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;  модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;  модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;  модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертною проекцією), додаток 2 до технічного регламенту	

Заступник директора департаменту технічного  
регулювання Міністерства економічного  
розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

2	Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту</p>	
3	Лічильники активної електричної енергії	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту</p>	

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**



4	Теплолічильники	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту</p>	
5	Вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту</p>	

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**

		модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту	
6	Автоматичні зважувальні прилади:  - для механічних систем;	Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту;  модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;  модуль D1 (забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;  модуль Е (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;  модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;  модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;  модуль G (відповідність за результатами	

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**

	<p>- для електромеханічних пристроїв;</p>	<p>перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль В (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого</p>	
--	---	--	--

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

О. П. Гіленко



	<p>- для електронні систем або систем, що містять програмний продукт</p>	<p>забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль В (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до Технічного регламенту</p>	
7	Таксометри	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p>	



		<p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до Технічного регламенту</p>	
8	<p>Матеріальні міри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- матеріальні міри довжини;</li> </ul>	<p>Модуль B (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D1 (забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F1(відповідність за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості).</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

	<p>- міри місткості для роздрібного продажу рідин</p>	<p>додаток 2 до Технічного регламенту; модуль А2 (внутрішній контроль виробництва з наглядовими перевітками засобів вимірювальної техніки через довільні інтервали часу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль В (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D1 (забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>Модуль E1 (забезпечення якості кінцевого контролю та випробувань засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н (відповідність на основі цілковитого</p>	
--	---	---	--

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

О. П. Гіленко



		забезпечення якості), додаток 2 до Технічного регламенту	
9	<p>Прилади для вимірювання розмірів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для механічних або електромеханічних приладів;</li> </ul>	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D1 (забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль E1 (забезпечення якості кінцевого контролю та випробувань засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p>	

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**

	<p>- для електронних приладів або приладів, що мають програмне забезпечення</p>	<p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль H (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>Модуль B (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого</p>	
--	---	--	--

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту	
10	Аналізатори вихлопних газів	Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до технічного регламенту;  модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до технічного регламенту;  модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до технічного регламенту;  модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 2 до технічного регламенту	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко