



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України

РІШЕННЯ

про призначення органу з оцінки відповідності на проведення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України засвідчує, що Національний науковий центр “Інститут метрології” (вул. Мироносицька, 42, м. Харків, 61002) наказом від 12 березня 2020 р. № 471 призначено органом з оцінки відповідності на проведення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.113.

Сфера призначення на 9 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід’ємною частиною.

Перший заступник Міністра

Павло КУХТА

“12” березня 2020 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 24.02.2016 № 163
(далі – Технічний регламент)

Національного наукового центру “Інститут метрології”

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	
2	Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму	Модуль В (перевірка типу), додаток 2 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу),	

Директор департаменту технічного
регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України

Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту</p>	
3	Лічильники активної електричної енергії	<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>	
4	Теплолічильники	<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>	
5	Вимірювальні системи для безперервного і динамічного	Модуль B (перевірка типу), додаток 2 до	

Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	вимірювання кількості рідин, крім води	<p>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>	
6	<p>Автоматичні зважувальні прилади:</p> <p>- для механічних систем;</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 D1 (забезпечення якості виробничого процесу), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	<p>- для електромеханічних пристроїв;</p>	<p>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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), 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 E (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів</p>	
--	---	--	--

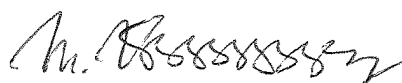
**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>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 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>	
	- для електричних систем або систем, що містять програмний продукт		
7	Таксометри	<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</p>	

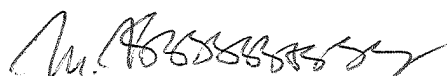
**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту</p>	
8	<p>Матеріальні міри:</p> <p>- матеріальні міри довжини</p>	<p>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 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),</p>	

**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	<p>- міри місткості для роздрібного продажу рідин</p>	<p>додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>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 Е (відповідність типу шляхом забезпечення якості засобу вимірювальної техніки), додаток 2 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е1 (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),</p>	
--	---	---	--

**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		додаток 2 до Технічного регламенту	
9	<p>Прилади для вимірювання розмірів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для механічних або електромеханічних приладів; 	<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),</p>	

**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	<p>- для електронних приладів або приладів, що мають програмне забезпечення</p>	<p>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 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>	
--	---	--	--

**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ