



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 "Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" (вул. Ватутіна, 23/2, м. Вінниця, 21011) наказом від 27 грудня 2018 р. № 1991 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.014.

Сфера призначення на 7 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

С. І. Кубів

"27" грудня 2018р.

Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ
органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності
вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів
вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 13.01.2016 № 94
(далі – Технічний регламент)

державного підприємства "Вінницький науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації"

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	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	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
2	Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

3	Аналізатори медичного призначення: біохімічні; гематологічні; електролітів та газу в крові; імуноферментні; флюоресцентні; хемілюміноесцентні; електрохімічні	Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
4	Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3-4-розрядні)	Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
5	Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
6	Гігрометри (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність	

		<p>типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
7	<p>Вологоміри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)</p>	<p>Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
8	<p>Газоаналізатори (крім аналізаторів вихлопних газів), газосигналізатори</p>	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного</p>	

		регламенту	
9	Гирі класів точності M_1 , M_{1-2} , M_2	<p>Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів виміральної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу виміральної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
10	Гирі (крім класів точності M_1 , M_{1-2} , M_2)	<p>Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів виміральної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
11	Електрокардіографи	<p>Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p>	

		<p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
12	Лічильники активної (класи точності 0,5–2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5–3,0) електроенергії	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
13	Монітори пацієнта	<p>Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки)</p>	

		додаток 3 до Технічного регламенту	
14	Струмовимірювальні кліщі	Модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
15	Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
16	Ультразвукові діагностичні прилади	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;	



		модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу виміральної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
--	--	---	--

**Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України**



Л. М. Віткін