



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 "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" (вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002) наказом від 07 липня 2017 р. № 978 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.002.

Сфера призначення на 14 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

С. І. Кубів

"07" липень 2017р.

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 «Харківський регіональний 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 електричної енергії для електромеханічних систем	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	Автоматизовані системи контролю і обліку електричної енергії 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	

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
3	Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту;	
4	Аналізатори медичного призначення: біохімічні; гематологічні; електролітів та газу в крові; імуноферментні; флуоресцентні; хемілюміноцентні; електрохімічні	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
5	Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
6	Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
7	Вимірювальні трансформатори струму та напруги	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
8	Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3 - 4-розрядні)	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки),	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		додаток 3 до Технічного регламенту	
9	Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
10	Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
11	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	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту;	
12	Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
13	Гігрометри (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ), а саме гігрометри психометричні	Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;	


Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
14	Віброметри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
15	Газоаналізатори (крім аналізаторів вихлопних газів), газосигналізатори	Модуль В (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
16	Генератори	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	

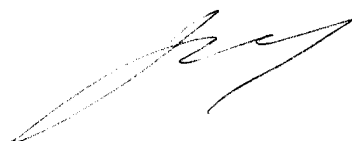
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

17	Гирі (для класів 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 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>	
18	Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)	<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>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

19	Датчики навантаження ваговимірювальні	<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>	
20	Дефектоскопи (крім акустико-емісійних та рентгенівських)	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
21	Динамометри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
22	Дозатори медичні піпеткові та поршневі	<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</p>	

		<p>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>	
23	Електрокардіографи	<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>	
24	Енцефалографи	<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>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

25	Кардіодефібрилятори	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
26	Кондуктометри, рН-метри, титратори, іоніметри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)	модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
27	Лічильники газоподібних хімічних речовин	Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
28	Лічильники активної (класи точності 0,5 – 2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5 – 3,0) електроенергії	Модуль B (перевірка типу), 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 вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
29	Люксеметри що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць, а саме люксеметри цифрові	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		регламенту	
30	Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	<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>	
31	Медичні термометри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
32	Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
33	Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	<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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки),</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		додаток 3 до Технічного регламенту	
34	Монітори пацієнта	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
35	Нівеліри	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	
36	Осцилографи	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
37	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
38	Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені	Модуль B (перевірка типу), 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 вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
39	Пульсоксиметри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
40	Реографи	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),	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		додаток 3 до Технічного регламенту	
41	Рефрактометри, офтальмометри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
42	Рівнеміри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
43	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
44	Стационарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту; Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
45	Струмовимірювальні кліщі	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
46	Тахеометри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки),	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		додаток 3 до Технічного регламенту	
47	Тахографи	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
48	Теодоліти	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	
49	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	
50	Тесламетри	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
51	Ультразвукові діагностичні прилади	Модуль В (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	
52	Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони	Модуль В (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	
53	Хроматографи газові та рідинні	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	

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



Л. М. Віткін