



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 Національний науковий центр "Інститут метрології" (вул. Мироносицька, буд. 42, м. Харків, 61002) наказом від 31 січня 2017 р. № 109 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.113.

Сфера призначення на 21 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

"31" січня 2017р.

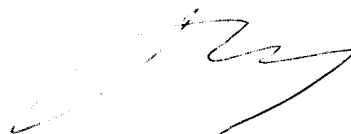
С. І. Кубів

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)

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	Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) 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 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	

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



Л. М. Віткін

		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 спектра та характеристик систем зв'язку	Модуль В (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	
5	Блоки детектування іонізуючого випромінювання	Модуль В (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	
6	Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

	державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації	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	
7	Вимірювальні канали систем радіаційного контролю	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	
8	Вимірювачі артеріального тиску	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
9	Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3– 4-розрядні)	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки)	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України


Л. М. Віткін

		<p>додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
10	Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	<p>Модуль B (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> <p>модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу 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>	
11	Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	<p>Модуль B (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> <p>модуль G (відповідність за результатами</p>	

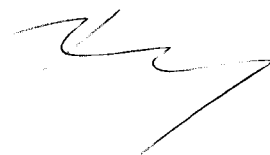
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
12	Вимірювачі потужності та радіоперешкод	Модуль В (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	
13	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 В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; 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; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	


Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

14	Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів	<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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
15	Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні	<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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
16	Віброметри	<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> <p>модуль G (відповідність</p>	

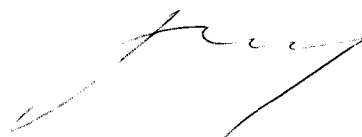
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
17	Генератори	Модуль В (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	
18	Гирі	Модуль В (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	
19	Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність	

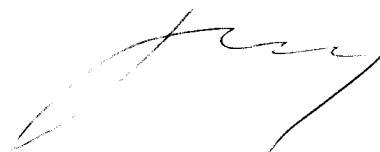
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		<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>	
20	Датчики навантаження ваговимірювальні	<p>Модуль B (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	Дефектоскопи	<p>Модуль B (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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
22	Динамометри, силовимірювальні датчики	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
23	Дозатори медичні піпеткові та поршневі	Модуль В (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	
24	Еквіваленти мереж	Модуль В (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	
25	Електрокардіографи	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами	

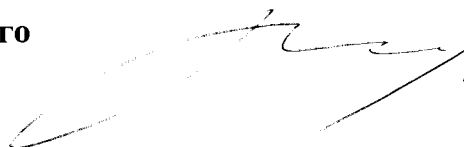
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін


		<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>	
26	Енцефалографи	<p>Модуль B (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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
27	Кардіодефібрилятори	<p>Модуль B (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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

 **Л. М. Віткін**

28	Кегі	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
29	Лічильники активної (класи точності 0,5 -2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5 - 3,0) електроенергії	Модуль В (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	
30	Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів	Модуль В (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	
31	Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	Модуль В (перевірка типу) 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	
32	Медичні термометри	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту;	
33	Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)	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	
34	Міри електричної ємності, індуктивності та взаємодуктивності	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	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України


Л. М. Віткін

		перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
35	Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
36	Монітори пацієнта	Модуль В (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	
37	Нівеліри	Модуль В (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	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

38	Осцилографи	<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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
39	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	<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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
40	Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені	<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> <p>модуль G (відповідність</p>	

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	
41	Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	Модуль В (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	
42	Рівнеміри	Модуль В (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	
43	Селективні вольтметри	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність	


Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		<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>	
44	<p>Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації</p>	<p>Модуль B (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> <p>модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу 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>	
45	<p>Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри "Сич"</p>	<p>Модуль B (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>	

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	
46	Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах	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	
47	Стационарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)	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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
48	Струмовимірювальні кліщі	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F (відповідність	


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



Л. М. Віткін

		<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>	
49	Тахеометри	<p>Модуль B (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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
50	Тахографи	<p>Модуль B (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> <p>модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

 **Л. М. Віткін**

51	Теодоліти	<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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
52	Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)	<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>	
53	Тесламетри	<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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
54	Ультразвукові діагностичні	Модуль В (перевірка	

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



Л. М. Віткін

	прилади	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	
55	Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації	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	
56	Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони	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	

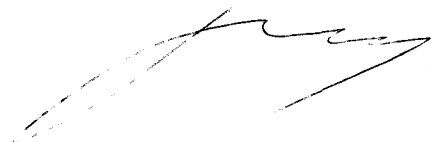
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
57	Цистерни залізничні	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; 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	

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

 **Л. М. Віткін**