



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 01 вересня 2016 р. № 1446 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.001.

Сфера призначення на 39 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

С. І. Кубів

"01 "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 законодавчо регульованих засобів
вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 13.01.2016 № 94
(далі – Технічний регламент)

державне підприємство "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	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	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
3	Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; 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	
4	Аналізатори медичного призначення: біохімічні; гематологічні; електролітів та газу в крові; імуноферментні; флуоресцентні; хемілюміноесцентні; електрохімічні	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; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
5	Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової	Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до	

Заступник директора департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

	продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки	<p>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>	
6	Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

7	Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку	<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>	
8	Аудіометри чистого тону	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		регламенту	
9	Блоки детектування іонізуючого випромінення	<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>	
10	Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
11	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	
12	Вимірювальні трансформатори струму та напруги	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 вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
13	Вимірювачі артеріального тиску	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність	

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



О. П. Гіленко

		<p>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>	
14	Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається	<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>	
15	Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3—4-розрядні)	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
16	Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	<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 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>	
17	Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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>	
18	Вимірювачі потужності та радіоперешкод	<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>	
19	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	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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>	
20	Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів	<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>	
21	Вимірювачі швидкості руху	Модуль B (перевірка	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

	транспортних засобів дистанційні	<p>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>	
22	Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

23	Віброметри	<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>	
24	Газоаналізатори (крім аналізаторів вихлопних газів), газосигналізатори	<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)</p>	

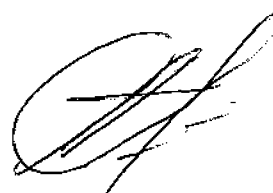
Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		додаток 3 до Технічного регламенту	
25	Генератори	<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>	
26	Гирі	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
27	Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	<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>	
28	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> <p>модуль G (відповідність</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
29	Датчики навантаження ваговимірювальні	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	
30	Дефектоскопи	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; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

31	Динамометри, силівимірювальні датчики	<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>	
32	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 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>	
33	Еквіваленти мереж	<p>Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
34	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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
35	Енцефалографи	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p>	

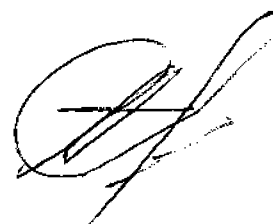
Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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>	
36	Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)	<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>	
37	Кардіодефібрилятори	Модуль B (перевірка	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
38	<p>Кондуктометри, рН-метри, титратори, іоніметри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)</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 регламенту</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

39	Кегги	<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), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
40	Лічильники газоподібних хімічних речовин	<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>	
41	Лічильники активної (класи точності 0,5 -2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5 - 3,0) електроенергії	<p>Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
42	Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів	<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>	
43	Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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>	
44	Медичні термометри	<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>	
45	Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
46	Міри електричної ємності, індуктивності та взаємодуктивності	<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>	
47	Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	<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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		регламенту	
48	Монітори пацієнта	<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>	
49	Нівеліри	<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</p>	

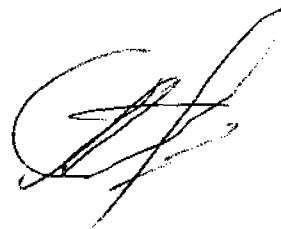
Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
50	Осцилографи	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; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
51	Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом	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; модуль G (відповідність за результатами	

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



О. П. Гіленко

		перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
52	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	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; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
53	Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені	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;	

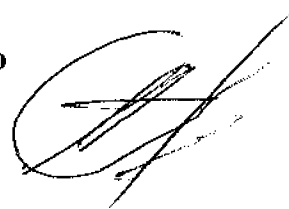
Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
54	Пульсоксиметри	<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>	
55	Пурки робочі	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
56	Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	<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>	
57	Реографи	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

58	Рефрактометри, офтальмометри	<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 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>	
59	Рівнеміри	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
60	Селективні вольтметри	<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>	
61	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
62	Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювання, спектрометри "Сич"	<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>	
63	Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
64	<p>Стационарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)</p>	<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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
65	Струмовимірювальні кліщі	<p>Модуль В (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
66	Тахеометри	<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>	
67	Тахографи	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
68	Теодоліти	<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>	
69	Термінали паркувальні	Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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>	
70	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 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>	
71	Тесламетри	<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>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<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>	
72	Ультразвукові діагностичні прилади	<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>	
73	Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації	<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</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
74	Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони	<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>	
75	Хроматографи газові та рідинні	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості</p>	

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
76	Цистерни залізничні	<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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
77	Шумоміри	<p>Модуль B (перевірка типу) додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом</p>	

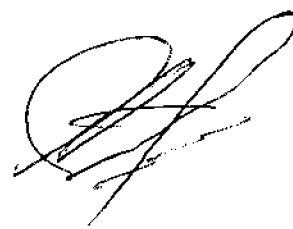
Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		<p>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>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко