



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку України)

НАКАЗ

01.09.2016

№ 1446

Київ

Про призначення органу з оцінки відповідності
на здійснення оцінки відповідності вимогам
відповідного технічного регламенту

Відповідно до статей 7 і 35 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності", частини третьої статті 2 Закону України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності", пункту 12 Порядку видачі або відмови у видачі рішення про призначення, його переоформлення та видачі його дублікату, розширення та обмеження сфери призначення, тимчасового припинення і поновлення дії рішення про призначення та анулювання такого рішення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.01.2016 № 96,

НАКАЗУЮ:

1. Призначити державне підприємство "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" (вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, ідентифікаційний код 02568182) 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, з присвоєним ідентифікаційним номером UA.TR.001.

2. Видати державному підприємству "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" рішення про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту.

3. Департаменту технічного регулювання внести відповідну інформацію щодо призначення державного підприємства "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" органом з оцінки відповідності до реєстру призначених органів з оцінки відповідності і визнаних незалежних організацій.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Нефьодова М. Є.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку
і торгівлі України**

3431



С. І. Кубів

*Засл. нач. д-р
нач. в.р.м.ч.
01.09.2016*



С. І. Кубів



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; хемілюміноцентні; 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 | 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 | |
| 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) | 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 | |

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 | <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> | |
| 30 | Дефектоскопи | <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> | |

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 | Кеги | <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 | <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> | |
| 51 | Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом | <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</p> | |

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 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> | |
| 63 | Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах | <p>Модуль В (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>Стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)</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 F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p> | |
| 65 | <p>Струмовимірювальні кліщі</p> | <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> | |
| 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 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> | |
| 69 | Термінали паркувальні | Модуль В (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