



Міністерство економіки України

СВІДОЦТВО

про призначення органу з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,
визначених у відповідному технічному регламенті

від 02 липня 2024 року

№ 3431-07/61

Мінекономіки засвідчує, що Національний науковий центр "Інститут метрології" (вул. Мירוносицька, 42, м. Харків, 61002, ідентифікаційний код 02568325) наказом від 31 січня 2017 р. № 109 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.113.

Сфера призначення (з урахуванням її розширення згідно з наказами Мінекономрозвитку від 05 жовтня 2018 р. № 1428, Мінекономіки від 12 березня 2020 р. № 474 та скорочення згідно з наказом Мінекономіки від 01 липня 2024 р. № 15687) на 23 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Додаток
до свідоцтва про призначення органу
з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань
з оцінки відповідності, визначених у
відповідному технічному регламенті

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

Національного наукового центру "Інститут метрології" згідно з Технічним регламентом законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94 (далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
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	
Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	<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>	
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>	
Блоки детектування іонізуючого випромінювання	<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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
<p>Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації</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>	
<p>Вимірювальні канали систем радіаційного контролю</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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3-4-розрядні)</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 G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
<p>Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок</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> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
Вимірювачі потужності та радіоперешкод	<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>	
Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі	<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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
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>	
Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських	<p>Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу),</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)	<p>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>	
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>	
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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
Гирі	<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>	
Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	<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</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<p>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>	
<p>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>	<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>	
<p>Датчики навантаження ваговимірювальні</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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

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>	
Динамометри, силувимірювальні 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>	
Еквіваленти мереж	<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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

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

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	додаток 3 до Технічного регламенту	
Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)	<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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	<p>Модуль В (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
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 вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом	<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>	
Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	<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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
<p>Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені</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>	
<p>Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні</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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648.ADD3032E10400000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
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 регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
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),</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<p>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>	
Рівнеміри	<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>	
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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
<p>Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації</p>	<p>Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль 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>	
<p>Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри "Сич"</p>	<p>Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
Струмовимірювальні кліщі	<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>	
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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<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>	
Тахографи	<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>	
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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	модуль G (відповідність за результатами перевірки кожного окремого засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
Термінали паркувальні	<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>	
Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)	<p>Модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

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> <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>	
Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації	<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>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Цистерни залізничні	<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>	
---------------------	--	--

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59