



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України

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

Мінекономіки засвідчує, що державне підприємство "Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" (вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Київська обл., 09113) наказом від 05 березня 2021 р. № 456 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 13.01.2016 № 94, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.062.

Сфера призначення на 3 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

05 березня 2021 р.

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

державного підприємства "Київський обласний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації" 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
Блоки детектування іонізуючого випромінювання	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	

Директор департаменту технічного
регулювання та інноваційної політики


Дмитро ГОРЯЧОВ

	вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту;	
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;	
Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	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;	
Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри "Сич"	модуль B (перевірка типу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу),	

Директор департаменту технічного
регулювання та інноваційної політики


Дмитро ГОРЯЧОВ

	<p>додаток 3 до Технічного регламенту; 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>Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації</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>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ