



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 "Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" (вул. Новосінна, 24, м. Житомир, 10003) наказом від 14 березня 2018 р. № 343 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.038.

Сфера призначення на 2 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

С. І. Кубів

"14" березня 2018р.

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)

державного підприємства "Житомирський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації"

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) 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) 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)	

Заступник директора департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

		додаток 3 до Технічного регламенту	
3	Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3-4-розрядні)	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
4	Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витoku в електричній мережі	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту; модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
5	Лічильники активної (класи точності 0,5 -2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5 - 3,0) електроенергії	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки) додаток 3 до Технічного регламенту	
6	Струмовимірювальні кліщі	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