



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України


РІШЕННЯ

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

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю "Сертифікаційний експертний центр АСУ" (вул. Академіка Проскури, 1, м. Харків, 61085) наказом від 19 червня 2020 р. № 1167 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.130.

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

Міністр


Ігор ПЕТРАШКО

"19" червня 2020 р.

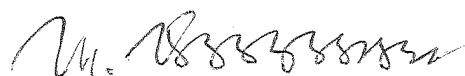
Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності

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)

товариства з обмеженою відповідальністю "Сертифікаційний експертний
центр АСУ"

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 (газу) для електромеханічних систем: які складаються з лічильників газу роторних або мембранних	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
2	Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (газу) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт: які складаються з лічильників газу роторних або мембранних	Модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
3	Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів: цистерни з вимірюванням рівня	модуль F1 (відповідність за результатами перевірки засобу вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	


**Директор департаменту
технічного регулювання
та метрології Міністерства
розвитку економіки, торгівлі та
сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

4	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	
5	Вимірювачі: електростатичних зарядів, імпедансу, опору кола заземлення, опору ізоляції, 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	
6	Гирі	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	
7	Струмовимірювальні кліщі	Модуль F (відповідність типу за результатами перевірки засобів вимірювальної техніки), додаток 3 до Технічного регламенту	

**Директор департаменту
технічного регулювання
та метрології Міністерства
розвитку економіки, торгівлі та
сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ