



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 товариство з обмеженою відповідальністю "Сертифікаційний експертний центр АСУ" (вул. Академіка Проскури, 1, м. Харків, 61085) наказом від 21 квітня 2021 р. № 842 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.130.

Сфера призначення на 5 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

**Міністр**

**Ігор ПЕТРАШКО**

21 квітня 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

товариства з обмеженою відповідальністю "Сертифікаційний випробувальний центр АСУ" згідно з Технічним регламентом обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055 (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
Обладнання групи I:  категорії M1, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої;	Модуль B (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;  модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), додаток 4 до Технічного регламенту;  модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), додаток 5 до Технічного регламенту;  модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до	

Директор департаменту технічного  
регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ

<p>категорії М2, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої:</p> <p>- електричне обладнання та двигуни внутрішнього згоряння;</p> <p>- інше</p>	<p>Технічного регламенту;</p> <p>модуль В (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль С1 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з випробуваннями продукції під наглядом), додаток 6 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), додаток 7 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту;</p> <p>підтвердження отримання та зберігання технічної документації виробника, абзац п'ятий підпункту 2 пункту 39 Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту</p>	
<p>Обладнання групи II:</p> <p>категорії 1, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої;</p>	<p>Модуль В (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ

<p>категорії 2, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої:</p> <p>- електричне обладнання та двигуни внутрішнього згоряння;</p> <p>- інше;</p>	<p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), додаток 4 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), додаток 5 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль B (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль C1 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з випробуваннями продукції під наглядом), додаток 6 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), додаток 7 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту;</p> <p>підтвердження отримання та зберігання технічної</p>	
--	--	--

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ

<p>категорії 3, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої</p>	<p>документації виробника, абзац п'ятий підпункту 2 пункту 39 Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту</p>	
<p>Захисні системи</p>	<p>Модуль B (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), додаток 4 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), додаток 5 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту</p>	
<p>Компоненти</p>	<p>Модуль B (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), додаток 4 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ

	<p>основі перевірки продукції), додаток 5 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль С1 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з випробуваннями продукції під наглядом), додаток 6 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), додаток 7 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту;</p> <p>підтвердження отримання та зберігання технічної документації виробника, абзац п'ятий підпункту 2 пункту 39 Технічного регламенту</p>	
--	---	--

**Директор департаменту технічного  
регулювання та інноваційної політики**



**Дмитро ГОРЯЧОВ**