



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 "Західний експертно-технічний центр Держпраці" (вул. Б. Хмельницького, 233а, м. Львів, 79037) наказом від 15 листопада 2017 р. № 1657 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.105.

Сфера призначення на 4 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

С. І. Кубів

"15" листопада 2017 р.

Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ
органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності
вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем,
призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних
середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 28.12.2016р. № 1055
(далі – Технічний регламент)

державного підприємства "Західний експертно-технічний центр Держпраці"

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	<p>Обладнання групи I:</p> <p>категорії M1, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої;</p> <p>категорії M2, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої: - електричне обладнання та двигуни внутрішнього згорання;</p>	<p>Модуль В (експертиза типу), додаток 3 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 В (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль С1 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з</p>	

**Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України**



Л. М. Віткін

	- інше	<p>випробуваннями продукції під наглядом), додаток 6 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додатку 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), додатку 9 до Технічного регламенту</p>	
2	<p>Обладнання групи II:</p> <p>категорії 1, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої;</p> <p>категорії 2, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої:</p>	<p>Модуль B (експертиза типу), додаток 3 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>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

	<p>- електричне обладнання та двигуни внутрішнього згорання;</p> <p>- інше;</p> <p>категорії 3, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрої</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 G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додатку 9 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), додатку 9 до Технічного регламенту</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту</p>	
3	Захисні системи	<p>Модуль В (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), додаток 5 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність</p>	

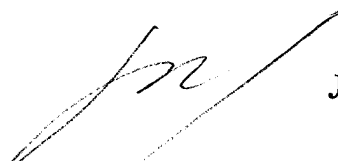
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

		на основі перевірки одиниці продукції), додаток 9 до Технічного регламенту	
4	Компоненти	<p>Модуль В (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на 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 G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додатку 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 Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України**



Л. М. Віткін