

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)

товариства з обмеженою відповідальністю «ТЕСКО»

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;</p>	<p>Модуль В (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>	

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

	<p>- електричне обладнання та двигуни внутрішнього згоряння;</p> <p>- інше</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), 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>Модуль В (експертиза типу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), додаток 4 до Технічного</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін

	<p>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>категорії 2, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - електричне обладнання та двигуни внутрішнього згоряння; <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), додатку 9 Технічного регламенту;</p> <p>- інше;</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

	категорії 3, у тому числі захисні, контролюючі та регулюючі пристрой	модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додатку 9 до Технічного регламенту	
3	Захисні системи	<p>Модуль В (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>	
4	Компоненти	<p>Модуль В (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>	

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

Л. М. Віткін

	<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), 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