



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 «НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» (просп. Науки, 43, к. 3-1, м. Харків, 61072) наказом від 18 лютого 2020 р. № 240 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 814, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.060.

Сфера призначення на 6 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

Міністр

Тимофій МИЛОВАНОВ

"18" лютого 2020 р.

Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ
органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності
вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють
на газоподібному паливі, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 814
(далі – Технічний регламент)

товариства з обмеженою відповідальністю «НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ
І СИСТЕМИ»

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	Прилади спалювання газоподібного палива, які використовуються для приготування їжі, опалення приміщень, нагріву води, освітлення: - що виготовляються серійно;	Модуль В (експертиза типу - поєднання експертизи типового зразка та його проекту), пункти 1-11 додатка 2 Технічного регламенту; модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу), пункти	

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


Микола Крижановський

	<p>- що виготовлені в одиничній чи невеликій кількості</p>	<p>12-17 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 18-33 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), пункти 34-49 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), пункти 50-63 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>Модуль В (експертиза типу - поєднання експертизи типового зразка та його проекту), пункти 1-11 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу), пункти 12-17 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 18-33 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність</p>	
--	--	--	--

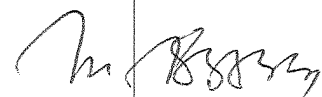
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола Крижановський

		<p>типу на основі забезпечення якості продукції), пункти 34-49 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), пункти 50-63 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), пункти 64-72 додатка 2 Технічного регламенту</p>	
2	<p>Пальники з примусовою тягою та нагрівальне обладнання, що оснащене такими пальниками:</p> <p>- що виготовляються серійно;</p>	<p>Модуль B (експертиза типу - поєднання експертизи типового зразка та його проекту), пункти 1-11 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль C2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу), пункти 12-17 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 18-33 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі</p>	

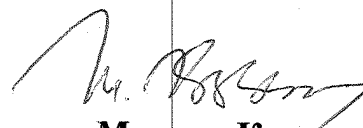
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола Крижановський

	<p>- що виготовлені в одиничній чи невеликій кількості</p>	<p>забезпечення якості продукції), пункти 34-49 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), пункти 50-63 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>Модуль В (експертиза типу-поєднання експертизи типового зразка та його проекту), пункти 1-11 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу), пункти 12-17 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 18-33 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), пункти 34-49 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), пункти 50-63 додатка 2 Технічного регламенту;</p>	
--	--	--	--

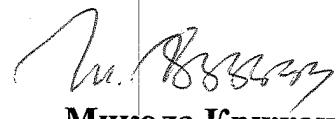
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола Крижановський

		модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), пункти 64-72 додатка 2 Технічного регламенту	
3	<p>Арматура – пристрої безпеки, контролюючі або регулюючі пристрої та їх складальні вузли, призначені для вмонтування в прилад або складання приладу:</p> <p>- що виготовляються серійно;</p>	<p>Модуль B (експертиза типу-поєднання експертизи типового зразка та його проекту), пункти 1-11 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль C2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу), пункти 12-17 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 18-33 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), пункти 34-49 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), пункти 50-63 додатка 2 Технічного регламенту;</p>	

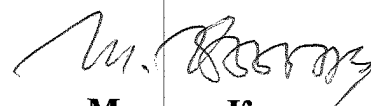
Директор департаменту технічного регулювання Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола Крижановський

	<p>- що виготовлені в одиничній чи невеликій кількості</p>	<p>Модуль В (експертиза типу - поєднання експертизи типового зразка та його проекту), пункти 1-11 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу), пункти 12-17 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 18-33 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції), пункти 34-49 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції), пункти 50-63 додатка 2 Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), пункти 64-72 додатка 2 Технічного регламенту</p>	
--	--	---	--

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



Микола Крижановський