



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ  
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

№ \_\_\_\_\_

Київ

**Про утворення секторальної групи  
призначених органів з оцінки  
відповідності та визнаних  
незалежних організацій згідно з  
Технічним регламентом  
обладнання, що працює під тиском**

Відповідно до статті 44 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності", з метою координації та співпраці між органами з оцінки відповідності та визнаними незалежними організаціями, призначеними згідно з Технічним регламентом обладнання, що працює під тиском, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27,

**НАКАЗУЮ:**

1. Утворити секторальну групу призначених органів з оцінки відповідності та визнаних незалежних організацій згідно з Технічним регламентом обладнання, що працює під тиском, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27 (далі – секторальна група).

2. Визначити сферу відповідальності секторальної групи згідно з додатком.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



101-21 від 20.01.2021 12:25:41

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Новікову І. Ю.

**Міністр розвитку економіки, торгівлі  
та сільського господарства України**

**Ігор ПЕТРАШКО**

3431

Додаток  
до наказу Міністерства розвитку  
економіки, торгівлі та сільського  
господарства України  
20.01.2024 № 101

**Сфера відповідальності секторальної групи  
призначених органів з оцінки відповідності та визнаних  
незалежних організацій згідно з Технічним регламентом  
обладнання, що працює під тиском**

Назва технічного регламенту	Процедура оцінки відповідності, передбачена технічним регламентом
Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27	<p>Модуль А2 (внутрішній контроль виробництва з проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, які проводять під наглядом через певні інтервали часу), пункти 7–13 додатка 3;</p> <p>модуль В (експертиза типу – типу виробництва), пункти 14–23 додатка 3;</p> <p>модуль В (експертиза типу – типу проекту), пункти 24–33 додатка 3;</p> <p>модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, під наглядом через певні інтервали часу), пункти 34–39 додатка 3;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункти 40–55 додатка 3;</p> <p>модуль D1 (забезпечення якості процесу виробництва), пункти 56–73 додатка 3;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості обладнання, що працює під тиском), пункти 74–89 додатка 3;</p>

модуль E1 (забезпечення якості контролю та проведення випробувань обладнання, що працює під тиском), пункти 90–106 додатка 3;

модуль F (відповідність типу на основі перевірки обладнання, що працює під тиском), пункти 107–115 додатка 3;

модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), пункти 116–122 додатка 3;

модуль H (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості), пункти 123–138 додатка 3;

модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), пункти 139–161 додатка 3;

затвердження технологічних процесів виконання нерознімних з'єднань, пункт 29 додатка 1;

затвердження персоналу, який виконує нерознімні з'єднання, пункт 29 додатка 1;

затвердження персоналу, який проводить неруйнівний контроль, пункт 30 додатка 1;

схвалення на використання матеріалів, пункти 50 – 55.

**Виконувач обов'язків директора  
департаменту технічного регулювання  
та інноваційної політики**



**Юрій ПОПРУГА**