



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. 253-93-94, факс 226-63-71
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: meconomy@me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

№ _____

На № _____ від _____

**Державна служба України з
питань регуляторної політики та
розвитку підприємництва**

*Щодо погодження проекту постанови
Кабінету Міністрів України*

Мінекономрозвитку на виконання пункту 18 Плану заходів з імплементації розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, на 2016 – 2019 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.02.2016 № 217-р, та підпункту 13 пункту 9 Плану заходів щодо реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.2015 №844-р, підготовлено проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" (далі – проект постанови).

Просимо розглянути та погодити зазначений проект постанови відповідно до вимог Регламенту Кабінету Міністрів України.

- Додатки:
1. Аналіз регуляторного впливу на 18 арк.
 2. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
 3. Проект постанови на 62 арк.

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

С. І. Кубів

Павлюченкова 5966781



АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
"Про затвердження Технічного регламенту приладів,
що працюють на газоподібному паливі"

I. Визначення проблеми

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" (далі – проект постанови) розроблено Мінекономрозвитку на основі Регламенту (ЄС) 2016/426 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2016 року про прилади, що спалюють газоподібні палива (далі – Регламент (ЄС) 2016/426).

Відповідно до положень статті 56 Угоди про асоціацію між Україною з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – Угода про асоціацію) Україна має імплементувати положення відповідних актів законодавства ЄС до національного законодавства відповідно до графіку Додатка III до вказаної Угоди про асоціацію.

Згідно із пунктом 2.10 Додатку III до Угоди про асоціацію Регламент (ЄС) 2016/426 має бути імplementований у національне законодавство.

Також, статтею 57 Угоди про асоціацію передбачається підписання Угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислових товарів (далі – Угода АСАА) після повного узгодження рамкового та секторального законодавства із відповідним законодавством ЄС.

Зазначена Угода АСАА надасть змогу продукції, у тому числі і приладам, що працюють на газоподібному паливі, вільно переміщатися на внутрішньому ринку Сторін цієї Угоди без додаткових процедур оцінки відповідності.

Акти законодавства ЄС, що охоплені Додатком III до Угоди про асоціацію, імplementуються у національне законодавство шляхом прийняття відповідних технічних регламентів.

Згідно із абзацом першим частини третьої статті 10 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" (далі – Закон) у разі, якщо технічний регламент розробляється на основі акта законодавства ЄС, зміст, форма та структура такого технічного регламенту повинні максимально повно і точно відповідати змісту, формі та структурі відповідного акта законодавства ЄС з урахуванням можливості врегулювання конкретних суспільних відносин нормами актів законодавства України.

На сьогодні в Україні чинним є Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24.09.2008 № 856 (далі – Технічний регламент), що розроблений з урахуванням Директиви 2009/142/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 30.11.2009 стосовно приладів, що працюють на газоподібному паливі (далі – Директива 2009/142/ЄС).

У 2016 році в Європейському Союзі прийнято Регламент (ЄС) 2016/426, який набирає чинності з 21.04.2018 та одночасно скасовує Директиву 2009/142/ЄС.

Отже, на сьогодні важливим є гармонізація норм Технічного регламенту з відповідними нормами Регламенту (ЄС) 2016/426, що у свою чергу повинно забезпечити: усунення технічних бар'єрів у взаємній торгівлі; підвищення рівня безпечності продукції до загальноєвропейського; посилення відповідальності виробників і постачальників за безпечність продукції.

З метою приведення Технічного регламенту у повну відповідність із Регламентом (ЄС) 2016/426, наразі виникла необхідність затвердження нової редакції Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, визнавши такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів України від 24.09.2008 № 856 та постанов Кабінету Міністрів України, якими до неї вносились зміни.

Відповідно до частини першої статті 46 Закону контроль відповідності продукції вимогам технічних регламентів здійснюється, шляхом державного ринкового нагляду і контролю нехарчової продукції.

Згідно з Переліком видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069, Держпродспоживслужба є органом державного ринкового нагляду у сфері приладів, що працюють на газоподібному паливі.

Держпродспоживслужба відповідно до Методики щодо порядку планування та звітування про результати державного ринкового нагляду, затвердженої наказом Держпродспоживслужби від 07.07.2016 № 187, листом від 27.02.2017 № 03-151-10/3616 надала Мінекономрозвитку наявну інформацію за результатами проведених перевірок приладів, що працюють на газоподібному паливі, за 2015 рік:

- кількість проведених перевірок – 69;
- кількість перевірок, за результатами яких встановлено порушення – 43;
- результативність перевірок – 62,3%;
- кількість перевіреної продукції в одиницях виміру – 376 шт.;
- кількість продукції в одиницях виміру, що не відповідає встановленим вимогам – 121 шт.;
- кількість вжитих обмежувальних (корегувальних) заходів – 35,
 - із них:
 - приведення продукції у відповідність із встановленими вимогами – 6;
 - обмеження надання продукції на ринку шляхом усунення формальної невідповідності – 23;
 - тимчасова заборона надання продукції на ринку – 6;
 - заборона надання продукції на ринку; вилучення продукції з обігу; відкликання продукції; попередження виробником та/або розповсюджувачем споживачів (користувачів) про ризики, які може становити продукція; знищення продукції або приведення її в інший спосіб до стану, що виключає її використання; негайне припинення представлення продукції за місцем проведення відповідного ярмарку, виставки показу чи демонстрації; негайне усунення порушень вимог щодо представлення продукції за місцем

проведення відповідного ярмарку, виставки, показу чи демонстрації в інший спосіб продукції – 0;

сума господарських штрафів: застосованих – 151,2 тис. грн; стягнутих – 125,7 тис. грн.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
<i>Громадяни</i>	Так	
<i>Держава</i>	Так	
<i>Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва</i>	Так	

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки це не буде відповідати вимогам чинного законодавства України.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою чинного регуляторного акту, оскільки він потребує гармонізації з відповідними нормами Регламенту (ЄС) 2016/426.

II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є необхідність адаптації нормативно-правових актів України до законодавства Європейського Союзу та запровадження у сфері технічного регулювання технічних регламентів, які забезпечують формування спільного ринку України та ЄС у сфері цієї продукції відповідно до Угоди про асоціацію.

Основними цілями розроблення проекту постанови є:

приведення у відповідність України щодо приладів, що працюють на газоподібному паливі, до законодавства ЄС;

впровадження гармонізованих з європейськими національних стандартів України, добровільне застосування яких є доказом відповідності приладів, що працюють на газоподібному паливі вимогам Технічного регламенту.

Цей проект регуляторного акта має сприяти в цілому розв'язанню проблеми, зазначеної в попередньому розділі аналізу регуляторного впливу.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<i>Альтернатива 1</i>	<i>Прийняття проекту постанови</i>
<i>Альтернатива 2</i>	<i>Збереження чинного регулювання</i>

**2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей
Оцінка впливу на сферу інтересів держави**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі, передбачає приведення системи технічного регулювання України у відповідність з практикою ЄС для промислової продукції, а саме, приладів, що працюють на газоподібному паливі. Сприятиме створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у цій сфері; усуненню технічних бар'єрів в торгівлі	Впровадження вимог регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень відповідних органів та діючого законодавства
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні, оскільки дана ситуація призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України з відповідними нормами законодавства ЄС	Не виконання зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі, запобігання наданню на ринку небезпечної та/або не відповідної встановленим вимогам продукції. (захист інтересів громадян шляхом отримання безпечної продукції)	Додаткових витрат не потребує
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні	Низький рівень захисту від небезпечної продукції, зокрема приладів, що працюють на газоподібному паливі, які можуть становити загрозу життю та здоров'ю споживачів

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі/з них		Разом
			мікро		
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (код 27.52 згідно з КВЕД ДК 009:2010), одиниць*	–	4	24	20	28
Разом	–	4	24	20	28
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	–	14%	86%	83%	100%

* Інформація щодо кількості суб'єктів господарювання в Україні надана Державною службою статистики України листом від 24.05.2017 № 04.1-07/48-17.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	<p>Високі (усунення технічних бар'єрів у торгівлі між ЄС та Україною)</p> <p>З прийняттям проекту постанови буде забезпечено гармонізацію національних вимог до приладів, що працюють на газоподібному паливі, з нормами Регламенту (ЄС) 2016/426, а також приведено його положення у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання.</p> <p>Таким чином, прийняття постанови надасть можливість укласти Угоду АСАА у цій сфері, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість продукції та збільшить її конкурентоздатність.</p> <p>Одночасно положення проекту регуляторного акта є досить простими та чітко врегульовують права та обов'язки суб'єктів, на які буде поширюватися дія даного акту.</p>	Додаткових витрат не потребує
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні	Додаткових витрат не потребує

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	<p>Витрати за рік: 224400,0</p> <p>За п'ять років: 384400,0</p>
<p>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	<p>224400,0</p>

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<p>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</p>	<p>4</p>	<p>Гармонізація й максимальне наближення Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, до структури та послідовності викладу положень з відповідними нормами Регламенту (ЄС) 2016/426, а також приведено його положення у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання, надасть можливість укласти Угоду АСАА у цій сфері, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість продукції та збільшить її конкурентоздатність, а також дозволить знизити вартість приладів іноземного виробництва на</p>

		ринку України. Підвищиться рівень безпеки продукції, що поставить продукцію вітчизняних виробників на один рівень з європейськими виробниками та підвищить її конкурентоздатність на ринку.
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	1	Збереження чинного регулювання не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання тим самим створює перешкоди для підписання Україною Угоди АСАА у одному з пріоритетних секторів промислової продукції, що в свою чергу призведе до технічних бар'єрів в торгівлі.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Вирішення проблеми	Відсутні	Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання. Обрання зазначеної альтернативи надасть можливість реалізувати проект постанови в частині приведення Технічного регламенту у відповідність до Регламент (ЄС) 2016/426 та законодавства України, зокрема Закону
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Не вирішення проблеми	Відсутні	Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	<p>Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" шляхом гармонізації зазначеного Технічного регламенту з Регламентом (ЄС) 2016/426 є найбільш обґрунтованим та ефективним способом досягнення поставлених цілей щодо безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у зазначеній сфері.</p> <p>Підвищення рівня безпеки та конкурентоздатності продукції є вигідним як для споживачів так і для вітчизняних виробників.</p>	Х
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	<p>У разі залишення існуючої на даний час ситуації не можуть бути створені умови для безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у сфері технічного регулювання приладів, що працюють на газоподібному паливі та нормальної конкуренції вітчизняного виробника цих приладів на європейському та світовому ринках.</p> <p>Тому, виходячи з інтересів держави та вітчизняного товаровиробника, можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитися, оскільки окреслена у першому розділі аналізу регуляторного впливу проблема потребує засобів, які б забезпечили її ефективне вирішення.</p>	Х

Альтернативи прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" немає.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття регуляторного акта.

Враховуючи те, що прилади, що працюють на газоподібному паливі, є одним із секторів промисловості, що включені в Додаток III до Угоди про асоціацію, є необхідним виконання завдання стосовно приведення Технічного регламенту у відповідність до Регламенту (ЄС) 2016/426.

Мінекономрозвитку підготовлено проект постанови, яким пропонується затвердити нову редакцію Технічного регламенту максимально привівши її у відповідність із положеннями Регламенту (ЄС) 2016/426, а також до Закону.

Проект постанови визначає:

- суттєві вимоги до приладів та арматури до них;
- обов'язки суб'єктів господарювання (виробників, уповноважених представників виробника, імпортерів, розповсюджувачів);
- положення щодо презумпції відповідності приладів та арматури;
- питання, пов'язані зі складанням декларації про відповідність, нанесенням знака відповідності технічним регламентам та іншого маркування;
- положення щодо призначення органів з оцінки відповідності та спеціальні вимоги до них;
- положення щодо здійснення державного ринкового нагляду;
- процедури оцінки відповідності приладів:
- модуль В (експертиза типу – поєднання експертизи типового зразка та його проекту);
- модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу);
- модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу);
- модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції);
- модуль F (відповідність типу на основі перевірки продукції);
- модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції).

Крім того, встановлені додаткові вимоги щодо оцінки ризиків приладів, що працюють на газоподібному паливі, при їх проектуванні та виготовленні.

Для досягнення цієї цілі проектом постанови передбачається:

затвердити у новій редакції Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі;

установити, що надання на ринку або введення в експлуатацію приладів, що працюють на газоподібному паливі, які відповідають вимогам чинного

Технічного регламенту та введені в обіг до дня набрання чинності Технічного регламенту, затвердженого у новій редакції, не може бути заборонено або обмежено з причин невідповідності таких приладів вимогам Технічного регламенту, затвердженого у новій редакції.

внести зміни до постанов Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069 "Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд"; від 19.01.2011 № 35 "Про затвердження Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском";

визнати такими, що втратили чинність постанову Кабінету Міністрів України від 24.09.2008 № 856, якою затверджено чинний на сьогодні Технічний регламент, та постанови Кабінету Міністрів України, якими до неї вносились зміни;

визначити строк набрання чинності проекту постанови, а саме, через шість місяців з дня її офіційного опублікування.

Заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:

погодити проект постанови з Мінфіном, Мінрегіоном, Міненерговугілля, НКРЕКП, Мінсоцполітики, Мінагрополітики, Держпродспоживслужбою, Мінприроди, ДРС (наразі регуляторний акт погоджено без зауважень листами: Мінфіну від 11.09.2017 № 06310-06-05/24328, Мінрегіону від 07.09.2017 № 7/16-9513, Міненерговугілля від 15.09.2017 № 01/31-8361, Мінсоцполітики від 19.09.2017 № 18538/0/2-1/287, Мінагрополітики від 22.09.2017 № 37-13-9/21820, Мінприроди від 26.09.2017 № 5/1-7/8367-17, Держпродспоживслужби від 22.08.2017 № ЦА-151/10658-17; НКРЕКП від 28.08.2017 № 9351/16/7-17 з інформацією, що проект постанови не відноситься до їх компетенції).

направити проект постанови на правову експертизу до Мін'юсту;

забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Міністерства відповідно до статті 17 Закону 10.08.2017 проект постанови оприлюднений на сайті в розділі "Обговорення проектів документів" (наразі зауважень та пропозицій не надходило);

забезпечити інформування суб'єктів господарювання на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт про вимоги регуляторного акта шляхом проведення семінарів;

забезпечити інформування членів Світової організації торгівлі (СОТ) про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення (нотифікації) на офіційному сайті СОТ – <https://www.wto.org> (G/TBT/N/UKR/119).

Реалізація положень проекту постанови:

забезпечить вирішення визначених проблем; сприятиме розвитку галузі промисловості; стимулюватиме ділову активність на ринку приладів, що працюють на газоподібному паливі; встановлюватиме гармонізовані з європейськими вимоги безпеки до приладів, що працюють на газоподібному паливі, при проектуванні, виготовленні, проведенні оцінки відповідності, маркуванні та введенні в обіг, та обов'язки суб'єктів господарювання щодо їх дотримання.

Дії суб'єктів господарювання – ознайомитися з регуляторним актом та дотримуватися його вимог.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Впровадження положень проекту постанови забезпечить приведення національного законодавства у відповідність із нормами законодавства Європейського Союзу, що у свою чергу сприятиме:

забезпечення населення безпечними приладами, що працюють на газоподібному паливі;

створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у одному з визначених пріоритетних секторів промислової продукції;

усуненню технічних бар'єрів в торгівлі.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не здійснюється.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва (Тест малого підприємництва) наведено в Додатку 2 цього аналізу регуляторного впливу.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта відповідно до європейських норм не обмежується, оскільки встановлення вимог з безпеки до приладів, що працюють на газоподібному паливі, нагляд і контроль за ними мають постійний характер.

Строк набрання чинності регуляторного акта встановлено згідно з Законом – через шість місяців з дня його опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності проекту постанови, як регуляторного акта є:

1) розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не прогнозується;

2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

3) розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – не прогнозується;

4) кількість звернень від суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

5) кількість проведених перевірок та кількість перевірок, за результатами яких встановлено порушення за результатами державного ринкового нагляду, пов'язаних з дією акта;

6) кількість перевіреної продукції та кількість, що не відповідає встановленим вимогам в одиницях виміру (шт.);

7) кількість суб'єктів господарювання, які вживали відповідних заходів щодо усунення формальної невідповідності вимогам регуляторного акту;

8) суми господарських штрафів, накладених за невиконання вимог акту;

9) рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб стосовно основних положень регуляторного акта – достатньо високий.

З цією метою проект регуляторного акту оприлюднений на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку (<http://me.gov.ua>) у розділі "Документи" підрозділі "Обговорення проектів документів" для громадського обговорення, а після прийняття акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на сайтах Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України та в інформаційно-аналітичній системі "Ліга".

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Мінекономрозвитку буде здійснювати базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності".

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися шляхом збирання статистичних даних відповідно до вищезазначених показників та аналізу звернень заінтересованих осіб щодо необхідності перегляду нормативно-правового акту з метою внесення до нього змін.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через один рік, після набрання чинності цього регуляторного акта шляхом збирання статистичних даних, одержання пропозицій до нього, їх аналізу.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом, шляхом аналізу статистичних даних.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватись шляхом аналізу статистичних даних раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр економічного
розвитку і торгівлі України**



С. І. Кубів

ВИТРАТИ

**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,
які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	7100,0	11100,0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0,0	0,0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	4000,0	20000,0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	4000,0	20000,0
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	39000,0	39000,0
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	2000,0	6000,0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0,0	0,0
8	Інше (уточнити), гривень	0,0	0,0
9	РАЗОМ (сума рядків:1+2+3+4+5+6+7+8), гривень	56100,0	96100,0
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	4,0	4,0
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	224400,0	384400,0

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, <u>навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо</u> , гривень	7100,0 (2 дні x 2 працівника x 320,0 грн./день добові x 250,0 грн./день + 600,0 грн. вартість квитків + 2110,0 грн. вартість семінару)	1000,0 (2 дні x 2 працівника x 250 грн./день)	11100,0 (7100,0 + 1000,0 x 4)

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/ нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	—	—

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	4000,0 (8 днів x 250,0 грн./день x 2 працівника)	—	4000,0	20000,0 (4000,0 x 5)

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	4000,0 (4 дні x 250,0 грн./день x 4 працівника)	—	4000,0	20000,0 (4000,0 x 5)

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/ обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг	–	39000,0 (7800,0 грн. x 5 робіт з проведення експертизи, отримання сертифікатів)	39000,0	39000,0

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	2000,0	1000,0	6000,0 (2000,0 + 1000,0 x 4)

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	–	–

(Витрати розраховані відповідно до інформації ДП "Красилівський агрегатний завод" від 11.08.2017)

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з лютого 2017 р. по серпень 2017 р.

Порядковий номер	<i>Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)</i>	<i>Кількість учасників консультацій, осіб</i>	<i>Основні результати консультацій (опис)</i>
1	Консультації з експертами Проекту "Технічна допомога Міністерству економічного розвитку і торгівлі України з питань впровадження нового законодавства у сфері технічних регламентів, оцінки відповідності, метрології та стандартизації"	10	Проведення консультацій щодо відповідності проекту Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, відповідному європейському регламенту
2	Семінар з питань перегляду українського технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (15.02.2017)	50	Представлення проекту Технічного регламенту; визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів господарювання
3	Запити до Держстату України щодо надання статистичної інформації щодо кількості суб'єктів господарювання (виробників, імпортерів) великого, середнього, малого та мікропідприємництва за останній звітний період та суб'єктів господарювання.	+	Отримання статистичних даних

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро– та малі):

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 24 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 4 (одиниць) та мікропідприємництва 20 (одиниць); питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості відсотків суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 86%.

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0,0	0,0	0,0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0,0	0,0	0,0
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	0,0	0,0	0,0
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	0,0	0,0	0,0
5	Інші процедури (уточнити)	0,0	0,0	0,0
6	Разом, гривень	0,0	0,0	0,0
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	24		
8	Сумарно, гривень	0,0	0,0	0,0
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання	2000,0 (4 дні x 2 працівника x 250 грн./день)	0,0	2000,0
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	3000,0 (4 дні x 3 працівника x 250 грн./день)	0,0	3000,0
11	Процедури офіційного	0,0	0,0	0,0

	звітування			
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0,0	0,0	0,0
13	Інші процедури (перереєстрація сертифікатів експертизи типу)	15000,0 (7500,0 грн. x 2 роботи з проведення експертизи, отримання сертифікатів)	0,0	15000,0
14	Разом, гривень	20000,0	X	20000,0
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	24		
16	Сумарно, гривень	480000,0 (20000,0 x 24)	X	480000,0

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

<i>Порядковий номер</i>	<i>Показник</i>	<i>Перший рік регулювання (стартовий)</i>	<i>За п'ять років</i>
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0,00	0,00
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	480000,0	480000,0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	480000,0	480000,0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0,00	0,00
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	480000,0	480000,0

(Витрати розраховані відповідно до інформації ТОВ "СП" Укрінтерм" від 27.07.2017 № 1-27/то)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України
"Про затвердження Технічного регламенту приладів,
що працюють на газоподібному паливі"

Відповідно до статті 17 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" та статті 9 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" Міністерство економічного розвитку і торгівлі оприлюднює проект постанови "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" (далі – проект постанови) на сайті Міністерства економічного розвитку і торгівлі у розділі "Обговорення проектів документів".

Зауваження та пропозиції до проекту постанови надавати на поштову або електронну адресу:

Державній службі з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва, вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, mail@dkrp.gov.ua

Міністерству економічного розвитку і торгівлі України, департамент технічного регулювання, вул. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, standart@me.gov.ua.

Зауваження та пропозиції до проекту постанови приймаються протягом місяця з дня оприлюднення.



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА

від 2017 р. №
Київ

**Про затвердження Технічного регламенту приладів,
що працюють на газоподібному паливі**

Відповідно до статті 5 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі, що додається.

2. Міністерству економічного розвитку і торгівлі забезпечити впровадження затвердженого цією постановою Технічного регламенту.

3. Установити, що надання на ринку або введення в експлуатацію приладів, що працюють на газоподібному паливі, які відповідають вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 вересня 2008 р. № 856 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 73, ст. 2459), та введені в обіг до дня набрання чинності цією постановою, не може бути заборонено або обмежено з причин невідповідності таких приладів вимогам Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.

4. Внести до постанов Кабінету Міністрів України від 19 січня 2011 р. № 35 "Про затвердження Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском" (Офіційний вісник України, 2011 р., № 5, ст. 246) і від 28 грудня 2016 р. № 1069 "Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд" (Офіційний вісник України, 2017, № 50, ст. 1550) зміни, що додаються.

5. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.

6. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ
приладів, що працюють на газоподібному паливі

Загальна частина

1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до приладів, що працюють на газоподібному паливі (далі - прилади), та арматури до них.

Цей Технічний регламент розроблено на основі Регламенту (ЄС) 2016/426 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2016 року про прилади, що спалюють газоподібні палива, та скасування Директиви 2009/142/ЄС.

2. Для цілей цього Технічного регламенту прилад вважається таким, що "нормально експлуатується" за дотримання таких умов:

а) прилад належно встановлений і регулярно обслуговується згідно з інструкціями виробника;

б) прилад експлуатується за умови нормативних змін якості та нормативного коливання тиску подачі газу, визначених законодавством.

в) прилад експлуатується за призначенням або за інших передбачуваних умов.

3. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на прилади, спеціально спроектовані:

а) для використання у промислових процесах, що здійснюються у промислових приміщеннях;

б) для використання на повітряних суднах та залізницях;

в) для тимчасового використання у лабораторіях в дослідницьких цілях.

Для цілей цього пункту, прилад вважається "спеціально спроектованим", коли конструкція призначена тільки для вирішення конкретних потреб для конкретного процесу або експлуатації.

4. Якщо для відповідних приладів або арматури вимоги, встановлені цим Технічним регламентом, більш детально визначені іншими технічними регламентами, цей Технічний регламент не застосовується або його застосування припиняється до таких приладів або арматури в частині цих вимог.

5. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються в такому значенні:

арматура – пристрої безпеки, контролюючі або регулюючі пристрої та їх складальні вузли, призначені для вмонтування в прилад або складання приладу;

ведення в експлуатацію – використання приладу за його призначенням кінцевим споживачем (користувачем) в Україні в перший раз;

введення в обіг – надання приладу або арматури на ринку України в перший раз;

відкликання – будь-який захід, спрямований на забезпечення повернення приладу, який вже був наданий кінцевому споживачу (користувачу) або арматури, яка вже була надана виробнику приладу;

виробник – будь-яка фізична чи юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє прилад або арматуру або доручає її розроблення чи виготовлення та реалізує цей прилад або арматуру під своїм найменуванням або торговельною маркою, або використовує прилад для власних цілей;

вилучення з обігу – будь-який захід, спрямований на запобігання наданню на ринку приладу або арматури, що знаходиться в ланцюгу постачання продукції;

газоподібне паливо – будь-яке паливо, яке при температурі 15°C і під тиском 1 бар перебуває в газоподібному стані;

гармонізований європейський стандарт – стандарт, який прийнятий однією з європейських організацій стандартизації на основі запиту, зробленого Європейською Комісією, та номер і назву якого опубліковано в Офіційному віснику Європейського Союзу;

горіння – процес, у якому газоподібне паливо вступає в реакцію з киснем, який супроводжується виділенням тепла та світла;

група газів – вказаний діапазон числа Воббе, в рамках якого знаходяться визначені типи газів;

енергетична ефективність – співвідношення між вихідною продуктивністю приладу та споживаною енергією;

знак відповідності технічним регламентам – маркування, за допомогою якого виробник інформує, що прилад або арматура відповідає вимогам, які застосовуються до них та визначені в технічних регламентах, якими передбачене нанесення цього маркування;

імпортер – будь-яка фізична чи юридична особа – резидент України, яка вводить в обіг на ринку України прилад або арматуру походженням з іншої країни;

категорія приладу – класифікація приладу за ознаками сімейства газів та/або груп газів, для яких прилад був спроектований за умови безпечного спалювання при рівні ефективності, яка вказана на його маркуванні;

надання на ринку – будь-яке платне або безоплатне постачання приладу або арматури для розповсюдження, споживання чи використання на ринку України в процесі провадження господарської діяльності;

орган з оцінки відповідності – орган, що провадить діяльність з оцінки відповідності, зокрема калібрування, випробування, сертифікацію та інспектування;

оцінка відповідності – процес доведення того, що суттєві вимоги цього Технічного регламенту, які стосуються приладу або арматури, були виконані;

прилади – прилади спалювання газоподібного палива, які використовуються для приготування їжі, охолодження, кондиціонування, опалення приміщень, нагріву води, освітлення чи прання, а також пальники з примусовою тягою та нагрівальне обладнання, що оснащено такими пальниками;

прання – повний процес прання, включаючи сушіння та прасування;

приготування їжі – мистецтво або практика приготування або підігрівання їжі для споживання з використанням тепла різними методами;

промислове приміщення – будь-яке місце, де основною діяльністю є промисловий процес, який регулюється нормативно-правовими актами з охорони праці;

промисловий процес – видобуток, вирощування, очищення, переробка, виробництво, виготовлення або підготовка матеріалів, рослин, тварин, продуктів тваринного походження, харчових продуктів або інших продуктів з метою їх комерційного використання;

сімейство газів – група газоподібного палива з подібною поведінкою під час горіння, пов'язані між собою діапазоном числа Воббе;

розповсюджувач – будь-яка інша, ніж виробник або імпортер, фізична чи юридична особа в ланцюгу постачання, яка надає прилад або арматуру на ринку України;

суб'єкти господарювання – виробник, уповноважений представник, імпортер та розповсюджувач;

технічна специфікація – документ, що встановлює технічні вимоги, яким повинні відповідати прилад або арматура;

уповноважений представник – будь-яка фізична чи юридична особа – резидент України, яка одержала від виробника письмове доручення діяти від його імені стосовно визначених у цьому дорученні завдань;

число Воббе – показник взаємозамінності газоподібних палив, що використовується для порівняння енергії, що виділяється при згорянні в приладі різних за складом газоподібних палив.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності", "Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції", "Про загальну безпечність нехарчової продукції".

Надання на ринку та введення в експлуатацію

6. Прилади можуть бути надані на ринку та введені в експлуатацію, для використання за призначенням, тільки в разі, коли вони відповідають вимогам цього Технічного регламенту.

7. Арматура може бути надана на ринку тільки в разі, коли вона відповідає вимогам цього Технічного регламенту.

8. Вимогами нормативно-правових актів щодо забезпечення захисту осіб, домашніх тварин і майна під час нормальної експлуатації приладів, не може бути передбачено модифікацію цих приладів у спосіб, не встановлений у цьому Технічному регламенті.

Суттєві вимоги

9. Прилади та арматура повинні відповідати суттєвим вимогам, встановленим в додатку 1.

Вільний рух

10. Надання на ринку та введення в експлуатацію на території України приладів, що відповідають вимогам цього Технічного регламенту, не може бути заборонено або обмежено чи створено будь-які інші перешкоди стосовно тих аспектів, які охоплюються цим Технічним регламентом.

11. Надання на ринку на території України арматури, що відповідає вимогам цього Технічного регламенту, не може бути заборонено або обмежено чи створено будь-які інші перешкоди стосовно тих ризиків, які охоплюються цим Технічним регламентом.

12. Показ приладів або арматури, які не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, під час проведення ярмарків, виставок, демонстрацій або інших заходів здійснюються за наявності видимого позначення, на якому чітко зазначено, що такі прилади або арматура не можуть бути надані на ринку до приведення їх у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту. Під час демонстрації приладів або арматури вживаються належні заходи щодо безпеки для захисту осіб, домашніх тварин і майна.

Обов'язки суб'єктів господарювання

Обов'язки виробників

13. Виробники під час введення своїх приладів або арматури в обіг або використання їх у своїх цілях гарантують, що вони спроектовані та виготовлені відповідно до суттєвих вимог, встановлених у додатку 1.

14. Виробники складають технічну документацію, визначену в додатку 2, та проводять або доручають уповноваженому представнику проведення відповідної процедури оцінки відповідності згідно з пунктами 41–44 цього Технічного регламенту.

Якщо відповідність приладу або арматури вимогам, які до них застосовуються, була доведена відповідною процедурою оцінки відповідності, виробники складають декларацію про відповідність та наносять знак відповідності технічним регламентам.

15. Виробники зберігають технічну документацію та декларацію про відповідність протягом 10 років після введення приладу або арматури в обіг.

16. Виробники забезпечують дотримання процедур, необхідних для підтримання відповідності серійного виробництва вимогам цього Технічного регламенту. При цьому повинні враховуватися зміни в конструкції чи характеристиках приладу або арматури та зміни в національних стандартах, які є ідентичними гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту або в інших технічних специфікаціях, шляхом посилання на які декларується відповідність приладу або арматури.

Зважаючи на ризики, які становить прилад, виробники з метою захисту здоров'я та безпеки споживачів (користувачів) проводять вибіркові випробування приладів, що надані на ринку, розглядають звернення споживачів (користувачів), досліджують прилади, що не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, і випадки відкликання приладів і арматури та за необхідності ведуть облік звернень щодо невідповідності приладів і арматури встановленим вимогам і випадків їх відкликання, а також інформують розповсюджувачів про будь-який такий моніторинг.

17. Виробники гарантують, що на їх приладах та арматурі зазначено тип, номер партії чи серійний номер або інший елемент, який дозволяє їх ідентифікувати, та написи відповідно до додатка 3.

Якщо через розмір або характер приладу або арматури нанесення відповідного позначення неможливе, виробники гарантують, що необхідна інформація зазначається на її пакуванні або в документі, що супроводжує такий прилад або арматуру.

18. Виробники зазначають своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та контактну поштову адресу на приладі, а якщо це неможливо – на їх пакуванні чи в документі, що супроводжує такий прилад. Контактні дані наводяться згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

Виробники зазначають своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та контактну поштову адресу на арматурі, а якщо це неможливо – на її пакуванні чи в документі, що супроводжує таку арматуру. Контактні дані наводяться згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

19. Прилад супроводжується інструкціями та інформацією про безпеку, визначеними пунктом 1.5 додатка 1, складеними виробниками згідно з вимогами закону про порядок застосування мов. Зазначені інструкції та інформація про безпеку, а також будь-яке маркування повинні бути чіткими, зрозумілими та розбірливими.

Арматура супроводжується копією декларації про відповідність, яка крім іншого, повинна містити інструкції щодо монтажу в прилад або складання приладу, налагодження, експлуатації та технічного обслуговування відповідно до пункту 1.7 додатка 1, складеними згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

Якщо одному користувачу постачається велика кількість арматури, така партія може супроводжуватися однією копією декларації про відповідність.

20. Якщо виробники вважають або мають підстави вважати, що прилад або арматура, які вони ввели в обіг, не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, вони негайно вживають коригувальних заходів, необхідних для приведення таких приладів або арматури у відповідність із встановленими вимогами, вилучення її з обігу та/або її відкликання (залежно від обставин). Якщо прилад або

арматура становить ризик, виробники негайно повідомляють про це відповідному органу державного ринкового нагляду та подають йому детальні відомості, зокрема про невідповідність такого приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

21. На обґрунтований запит органу державного ринкового нагляду виробники надають всю інформацію та документацію, необхідну для демонстрування відповідності приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу зазначеного органу державного ринкового нагляду виробники співпрацюють з ним стосовно будь-яких дій, які вживаються для усунення ризиків, що становлять введені ними в обіг прилад або арматура.

Обов'язки уповноважених представників

22. Виробник на підставі письмового доручення може визначити уповноваженого представника.

Обов'язки виробника, передбачені пунктом 13 цього Технічного регламенту, та обов'язок щодо складення технічної документації, не повинні включатися до предмету доручення, одержаного уповноваженим представником.

23. Уповноважений представник виконує завдання, визначені у дорученні, одержаному від виробника, яке дає йому змогу як мінімум:

а) зберігати декларацію про відповідність і технічну документацію для надання їх на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення приладу або арматури в обіг;

б) на обґрунтований запит органу державного ринкового нагляду надавати всю інформацію та документацію, необхідну для демонстрування відповідності приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту;

в) на вимогу органу державного ринкового нагляду співпрацювати з ним стосовно будь-яких заходів, які вживаються для усунення ризиків, що становлять прилад або арматура, на які поширюється дія доручення, одержаного уповноваженим представником.

Обов'язки імпортерів

24. Імпортери вводять в обіг лише прилади або арматуру, які відповідають вимогам цього Технічного регламенту.

25. Перед введенням приладу в обіг імпортери пересвідчуються в тому, що виробник провів відповідну процедуру оцінки відповідності, визначену в пунктах 41–44 цього Технічного регламенту, склав технічну документацію, наніс на прилад знак відповідності технічним регламентам, прилад супроводжується інструкціями та інформацією про безпечність, визначеними пунктом 1.5 додатка 1, а також в тому, що виробник виконав вимоги, встановлені в пунктах 17–18 цього Технічного регламенту.

Перед введенням арматури в обіг імпортери пересвідчуються у тому, що виробник провів відповідну процедуру оцінки відповідності, визначену в пунктах 41–44 цього Технічного регламенту, склав технічну документацію, наніс на арматуру знак відповідності технічним регламентам, що арматура супроводжується копією декларації про відповідність, та інструкціями щодо монтування в прилад або складання приладу, налагодження, експлуатації та технічного обслуговування відповідно до пункту 1.7 додатка 1, а також в тому, що виробник виконав вимоги, встановлені в пунктах 17–18 цього Технічного регламенту.

Якщо імпортер вважає або має підстави вважати, що прилад або арматура не відповідають суттєвим вимогам, встановленим у додатку 1, він не вводить прилад або арматуру в обіг до приведення її у відповідність з цими вимогами. Якщо прилад або арматура становлять ризик, імпортер повідомляє про це виробнику та відповідному органу державного ринкового нагляду.

26. Імпортери зазначають своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та контактну поштову адресу на приладі, а якщо це неможливо – на його пакуванні чи в документі, що супроводжує цей прилад. Контактні дані наводяться згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

Імпортери зазначають своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та контактну поштову адресу на арматурі, а якщо це неможливо – на її пакуванні чи в документі, що супроводжує цю арматуру. Контактні дані наводяться згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

27. Імпортери забезпечують супроводження приладу інструкціями та інформацією про безпечність, визначеною в пункті 1.5 додатка 1, які складені згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

Імпортери забезпечують супроводження арматури копією декларації про відповідність, та інструкціями щодо монтування в прилад або складання приладу, налагодження, експлуатації та технічного обслуговування відповідно до пункту 1.7 додатка 1, які складені згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

28. Імпортери забезпечують, щоб умови зберігання чи транспортування приладу або арматури (доки вони перебуває під їх відповідальністю) не ставили під загрозу їх відповідність суттєвим вимогам, встановленим у додатку 1.

29. Зважаючи на ризики, які становить прилад, імпортери з метою захисту здоров'я та безпеки споживачів (користувачів) проводять вибіркові випробування приладів, що надані на ринку, розглядають звернення споживачів (користувачів), досліджують прилади, що не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, і випадки відкликання таких приладів і арматури та за необхідності ведуть облік звернень щодо невідповідності приладів і арматури встановленим вимогам і випадків їх відкликання, а також інформують розповсюджувачів про будь-який такий моніторинг.

30. Якщо імпортери вважають або мають підстави вважати, що прилад або арматура, які ввели в обіг, не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, вони негайно вживають коригувальних заходів, необхідних для приведення такого приладу або арматури у відповідність із встановленими вимогами, вилучення її з обігу та/або її відкликання (залежно від обставин). Якщо прилад або арматура становлять ризик, імпортери негайно повідомляють про це відповідному органу державного ринкового нагляду та подають йому детальні відомості, зокрема про невідповідність таких приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

31. Імпортери протягом 10 років після введення приладу або арматури в обіг зберігають копію декларації про відповідність або для надання її на запити органів державного ринкового нагляду та забезпечують можливість надання цим органам за їх запитом доступу до технічної документації.

32. На обґрунтований запит органу державного ринкового нагляду імпортери надають всю інформацію та документацію, необхідну для демонстрування відповідності приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу зазначеного органу державного ринкового нагляду імпортери співпрацюють з ним стосовно будь-яких дій, які вживаються для усунення ризиків, що становлять введені ними в обіг прилад або арматура.

Обов'язки розповсюджувачів

33. Розповсюджувачі під час надання приладу або арматури на ринку діють згідно з вимогами цього Технічного регламенту.

34. Перед наданням приладу на ринку розповсюджувачі перевіряють, що на прилад нанесено знак відповідності технічним регламентам, він супроводжується інструкціями та інформацією про безпечність, визначеними в пункті 1.5 додатка 1, які складені згідно з вимогами закону про порядок застосування мов, а виробник та імпортер виконали вимоги, визначені в пунктах 17, 18 і 26 цього Технічного регламенту відповідно.

Перед наданням арматури на ринку розповсюджувачі перевіряють, що на арматурі нанесено знак відповідності технічним регламентам, вона супроводжується копією декларації про відповідність, та інструкцій щодо монтування в прилад або складання приладу, налагодження, експлуатації та технічного обслуговування відповідно до пункту 1.7 додатка 1, які складені згідно з вимогами закону про порядок застосування мов, а виробник та імпортер виконали вимоги, визначені в пунктах 17, 18 і 26 цього Технічного регламенту відповідно.

Якщо розповсюджувач вважає або має підстави вважати, що прилад або арматура не відповідають суттєвим вимогам, встановленим у додатку 1, він не надає ці прилад або арматуру на ринок до приведення її у відповідність з цими вимогами. Якщо прилад або арматура становлять ризик, розповсюджувач повідомляє про це виробнику або імпортеру, а також відповідному органу державного ринкового нагляду.

35. Розповсюджувачі забезпечують, щоб умови зберігання чи транспортування приладу або арматури (доки вони перебувають під їх відповідальністю) не ставили під загрозу їх відповідність суттєвим вимогам, встановленим у додатку 1.

36. Розповсюджувачі, які вважають або мають підстави вважати, що прилад або арматура, які вони надали на ринку, не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, пересвідчуються у вжитті коригувальних заходів, необхідних для приведення таких приладу або арматури у відповідність з цими вимогами, вилучення їх з обігу та/або відкликання (залежно від обставин). Якщо зазначені прилад або арматура становлять ризик, розповсюджувачі негайно повідомляють про це відповідному органу державного ринкового нагляду та подають йому детальні відомості, зокрема про невідповідність таких приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

37. На обґрунтований запит органу державного ринкового нагляду розповсюджувачі надають всю інформацію та документацію, необхідну для демонстрування відповідності приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу зазначеного органу державного ринкового нагляду розповсюджувачі співпрацюють з ним стосовно будь-яких заходів, які вживаються для усунення ризиків, що становлять надані ними на ринку прилад або арматура.

Випадки покладення обов'язків виробників на імпортерів та розповсюджувачів

38. Якщо імпортер або розповсюджувач вводить прилад або арматуру в обіг під своїм найменуванням чи торговельною маркою (знаком для товарів і послуг) або модифікує вже введений в обіг прилад або арматуру в такий спосіб, що може вплинути на їх відповідність вимогам цього Технічного регламенту, він вважається виробником та виконує обов'язки виробника, встановлені цим Технічним регламентом.

Ідентифікація суб'єктів господарювання

39. Суб'єкти господарювання надають органам державного ринкового нагляду за їх запитом інформацію, що дає змогу ідентифікувати:

- а) будь-якого суб'єкта господарювання, який поставив їм прилад або арматуру;
- б) будь-якого суб'єкта господарювання, якому вони поставили прилад або арматуру.

Суб'єкти господарювання надають інформацію, визначену в цьому пункті, протягом 10 років після того, як їм було поставлено прилад або арматуру, та протягом 10 років після того, як вони поставили прилад або арматуру.

Відповідність приладів та арматури

Презумпція відповідності приладів та арматури

40. Перелік національних стандартів, які є ідентичними гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності приладу та арматурі суттєвим вимогам (далі – перелік національних стандартів), затверджується та оприлюднюється відповідно до закону.

Відповідність приладу або арматури стандартам, які включені до переліку національних стандартів, чи їх частинам надає презумпцію відповідності цих приладу або арматури суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1, які охоплюються такими стандартами чи їх частинами.

Процедури оцінки відповідності

для приладів та арматури

41. Перед введенням в обіг приладу або арматури, виробник забезпечує виконання процедур оцінки відповідності згідно із пунктами 42 та 43 цього Технічного регламенту.

42. Відповідність приладів та арматури, що виготовляються серійно, вимогам цього Технічного регламенту оцінюється шляхом застосування процедури експертизи типу (модуль В – експертиза типу – поєднання експертизи типового зразка та його проекту), визначеної у пункті 1 додатка 2, комбінованої, за вибором виробника, з однією із наступних процедур оцінки відповідності:

- а) відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу (модуль С2), визначеної у пункті 2 додатка 2;

б) відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу (модуль D), визначеної у пункті 3 додатка 2;

в) відповідність типу на основі забезпечення якості продукції (модуль E), визначеної у пункті 4 додатка 2;

г) відповідність типу на основі перевірки продукції (модуль F), визначеної у пункті 5 додатка 2.

43. Якщо прилад або арматура виготовлені в одиничній чи невеликій кількості, виробник може обрати одну з процедур оцінки відповідності, визначених у пункті 42 цього Технічного регламенту, або процедуру оцінки відповідності на основі перевірки одиниці продукції (модуль G), визначену в пункті 6 додатка 2.

44. Звіти та листування щодо процедур оцінки відповідності приладу або арматури, зазначених у пунктах 42 і 43 цього Технічного регламенту, повинні складатися державною мовою або мовою, прийнятною для сторін.

Декларація про відповідність

45. У декларації про відповідність зазначається про дотримання суттєвих вимог, визначених у додатку 1.

46 Декларація про відповідність складається згідно з примірною структурою, встановленою в додатку 4, містить відомості, визначені у відповідних процедурах оцінки відповідності, встановлені в додатку 2, та постійно оновлюється. Декларація про відповідність приладу або арматури складається або перекладається згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

47. З метою забезпечення відповідності готових приладів застосовним суттєвим вимогам, встановленим у додатку 1, декларація відповідності для арматури повинна містити характеристики арматури та інструкції щодо монтування в прилад або складання приладу. Декларація про відповідність складається або перекладається згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

48. Якщо на прилад або арматуру поширюється дія кількох технічних регламентів, що вимагають складення декларації про відповідність, складається єдина декларація про відповідність стосовно всіх таких технічних регламентів. У такій

декларації про відповідність зазначаються відповідні технічні регламенти, включаючи відомості про їх офіційне опублікування.

Єдина декларація про відповідність може мати форму дос'є, яке складається з відповідних окремих декларацій про відповідність.

49. Виробник шляхом складання декларації про відповідність бере на себе відповідальність за відповідність приладу або арматури вимогам, установленим у цьому Технічному регламенті.

50. Копія декларації про відповідність повинна надаватися разом з арматурою.

Загальні принципи маркування знаком відповідності технічним регламентам

51. Знак відповідності технічним регламентам застосовується згідно із загальними принципами маркування зазначеним знаком, установленими законом.

Правила та умови нанесення знака відповідності технічним регламентам

52. Знак відповідності технічним регламентам наноситься на прилад та арматуру або на табличку з технічними даними та має бути видимим, розбірливим і стійким до стирання. Якщо це є неможливим або невиправданим через характер приладу або арматури, знак відповідності технічним регламентам наноситься на пакування та на документ, що супроводжує прилад або арматуру.

53. Знак відповідності технічним регламентам наноситься перед введенням приладу або арматури в обіг.

54. Знак відповідності технічним регламентам супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу з оцінки відповідності, якщо такий орган залучений на етапі контролю виробництва приладу або арматури та двома останніми цифрами року нанесення такого знака. Ідентифікаційний номер призначеного органу наноситься самим органом або за його вказівкою виробником або уповноваженим представником.

55. Знак відповідності технічним регламентам та ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності можуть супроводжуватися будь-яким іншим маркуванням, що вказує на особливий ризик або особливості використання.

56. У разі неналежного застосування маркування вживаються заходи в установленому законом порядку.

Написи

57. Написи, визначені в додатку 3 наносяться на прилад або на табличку з технічними даними та мають бути видимими, розбірливими та стійкими до стирання, і у відповідних випадках, на арматуру або на табличку з технічними даними.

58. Написи, визначені в додатку 3 наносяться перед введенням приладу або арматури в обіг.

Призначення органів з оцінки відповідності

Призначення

59. Призначення органів з оцінки відповідності для виконання ними як третіми сторонами завдань з оцінки відповідності згідно з цим Технічним регламентом здійснюється відповідно до закону.

Спеціальні вимоги до призначених органів

60. Призначені органи з оцінки відповідності повинні відповідати загальним вимогам, установленим законом, та спеціальним вимогам, установленим пунктами 61–68 цього Технічного регламенту.

61. Орган з оцінки відповідності повинен бути третьою стороною, органом незалежним від особи, що надає прилад або арматуру на оцінку.

Орган з оцінки відповідності, який є членом об'єднання підприємців, що представляє юридичних осіб та/або фізичних осіб – підприємців, які беруть участь у проектуванні, виготовленні, реалізації, монтажі, використанні чи обслуговуванні приладів або арматури, яку він оцінює, може вважатися третьою стороною за умови доведення незалежності такого органу та відсутності будь-якого конфлікту інтересів.

62. Орган з оцінки відповідності (його керівник, заступники керівника та персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності) не повинен бути проектувальником, виробником, імпортером, розповсюджувачем, монтажником, покупцем, власником, користувачем чи відповідальним за обслуговування приладів або арматури, яку він оцінює, або представником будь-якої з цих сторін. Зазначена вимога не виключає можливості використання оцінюваних приладів або арматури, яка є необхідною для роботи органу з оцінки відповідності, чи використання таких приладів або арматури в своїх цілях.

Орган з оцінки відповідності (його керівник, заступники керівника та персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності) не повинен брати безпосередньої участі у проектуванні, виготовленні, спорудженні, реалізації, монтажі, використанні чи обслуговуванні приладів або арматури, яку він оцінює, або представляти сторони, що беруть участь у такій діяльності. Такий орган не повинен провадити будь-яку діяльність, яка може суперечити незалежності його суджень або його доброчесності стосовно діяльності з оцінки відповідності, на провадження якої він призначається або призначений. Така вимога, зокрема, стосується послуг з консультування.

Органи з оцінки відповідності повинні забезпечувати, щоб діяльність субпідрядників або дочірніх підприємств, які ними залучаються до виконання робіт з оцінки відповідності, не впливала на конфіденційність інформації, об'єктивність і неупередженість діяльності з оцінки відповідності таких органів.

63. Органи з оцінки відповідності повинні провадити діяльність з оцінки відповідності належним чином та з технічною компетентністю у відповідній сфері, бути вільним від будь-якого тиску та спонукання, зокрема фінансового характеру, які могли б впливати на його судження або результати його діяльності з оцінки відповідності, особливо з боку осіб чи груп осіб, заінтересованих у результатах такої діяльності.

64. Орган з оцінки відповідності повинен бути здатним виконувати всі завдання, які покладені на нього згідно з додатком 2 та стосовно яких він призначається чи був призначений, незалежно від того, чи такі завдання виконуються самим органом з оцінки відповідності, чи від його імені та під його відповідальність.

Орган з оцінки відповідності у будь-який час і для кожної процедури оцінки відповідності та кожного виду чи категорії приладів або арматури, стосовно яких він призначається чи був призначений, повинен мати необхідні:

а) кваліфікований та досвідчений персонал для виконання завдань з оцінки відповідності;

б) описи процедур, згідно з якими проводиться оцінка відповідності, що забезпечують прозорість і відтворюваність таких процедур. Орган з оцінки відповідності повинен мати відповідні політики та процедури тощо, що дають змогу розрізняти завдання, які він виконує як призначений орган, та іншу діяльність;

в) процедури для провадження діяльності з оцінки відповідності з належним урахуванням розміру суб'єкта господарювання, що замовляє роботи з оцінки відповідності, галузі, в якій він провадить діяльність, його структури, ступеня складності технології виробництва відповідних приладів або арматури та масового чи серійного характеру виробничого процесу.

Орган з оцінки відповідності повинен мати необхідні для виконання в належний спосіб технічних і адміністративних завдань з оцінки відповідності засоби, а також мати доступ до всього необхідного обладнання чи матеріально-технічної бази.

65. Персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, повинен мати:

а) технічну і професійну підготовку, що охоплює всю діяльність з оцінки відповідності, стосовно якої орган з оцінки відповідності був призначений;

б) достатні знання вимог, які стосуються робіт з оцінки відповідності, які він проводить, та відповідні повноваження для проведення таких робіт;

в) відповідні знання та розуміння суттєвих вимог, встановлених у додатку 1, стандартів з переліку національних стандартів, що застосовуються, відповідних положень законодавства Європейського Союзу та національного законодавства;

г) навички із складення сертифікатів, протоколів та звітів, які підтверджують проведення робіт з оцінки відповідності.

66. Повинна бути забезпечена неупередженість органу з оцінки відповідності його керівника, заступників керівника та персоналу, відповідального за виконання завдань з оцінки відповідності.

Оплата праці керівника, заступників керівника органу з оцінки відповідності та його персоналу, відповідального за виконання завдань з оцінки відповідності, не повинна залежати від кількості проведених робіт з оцінки відповідності чи їх результатів.

67. Персонал органу з оцінки відповідності повинен забезпечувати дотримання вимог щодо конфіденційності інформації, яка захищається в режимі комерційної таємниці, одержаної під час виконання своїх завдань згідно з додатком 2, крім її надання у визначених законом випадках відповідним уповноваженим органам. Майнові права повинні бути захищені.

68. Орган з оцінки відповідності повинен брати участь у відповідній діяльності із стандартизації або забезпечувати інформованість свого персоналу, який відповідає за виконання завдань з оцінки відповідності, про таку діяльність.

Призначений орган бере участь у відповідній діяльності секторальної групи призначених органів, утвореної згідно з пунктом 81 цього Технічного регламенту, забезпечує інформованість свого персоналу, який відповідає за виконання завдань з оцінки відповідності, про таку діяльність, а також застосовує документи, підготовлені за результатами роботи зазначеної групи, як загальні настанови.

Залучення призначеними органами субпідрядників та дочірніх підприємств

69. У разі коли призначений орган залучає до виконання конкретних робіт, пов'язаних з оцінкою відповідності, субпідрядника або дочірнє підприємство, він повинен пересвідчитися у тому, що зазначений субпідрядник чи дочірнє підприємство відповідає вимогам, визначеним у пунктах 61–68 цього Технічного регламенту, та повідомити про це органу, що призначає.

70. Призначені органи несуть повну відповідальність за роботи, що виконуються субпідрядниками або дочірніми підприємствами, незалежно від їх місцезнаходження.

71. Субпідрядник або дочірнє підприємство можуть бути залучені до виконання робіт з оцінки відповідності лише за згодою замовника.

72. Призначені органи повинні зберігати для надання на запити органу, що призначає, відповідні документи стосовно оцінювання кваліфікації залучених субпідрядників або дочірніх підприємств і робіт, що виконуються ними згідно з додатком 2.

Обов'язки призначених органів стосовно їх діяльності

73. Призначені органи здійснюють оцінку відповідності згідно з процедурами оцінки відповідності, встановленими в додатку 2.

74. Оцінка відповідності повинна проводитися у пропорційний спосіб, без покладення зайвого навантаження на суб'єктів господарювання.

Призначені органи повинні провадити свою діяльність з належним урахуванням величини суб'єкта господарювання, що замовляє роботи з оцінки відповідності, галузі, в якій він провадить діяльність, його структури, ступеня складності технологічного процесу виробництва відповідних приладу або арматури та масового чи серійного характеру виробничого процесу.

Призначені органи повинні дотримуватися ступеня вимогливості та рівня захисту, що є необхідними для відповідності приладу або арматури вимогам цього Технічного регламенту.

75. Якщо призначений орган вважає, що виробником не були виконані суттєві вимоги, встановлені в додатку 1 або у відповідних стандартах з переліку національних стандартів чи інших технічних специфікаціях, зазначений орган вимагає від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів та не видає документ про відповідність.

76. Якщо під час проведення моніторингу відповідності приладу або арматури після видачі документа про відповідність призначений орган виявить, що прилад або арматура вже не відповідають вимогам, зазначений орган вимагає від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів і в разі необхідності призупиняє або скасовує виданий документ про відповідність.

77. Якщо коригувальних заходів не було вжито або вони не дали необхідних результатів, призначений орган залежно від обставин обмежує сферу дії, призупиняє або скасовує будь-який документ про відповідність.

Апеляції на рішення призначених органів

78. Подання та розгляд апеляцій на рішення призначених органів здійснюються відповідно до закону.

Обов'язки призначених органів стосовно надання інформації

79. Призначені органи інформують орган, що призначає, про:

а) будь-які відмови у видачі, обмеження сфери, призупинення або скасування документа про відповідність;

б) будь-які обставини, що впливають на сферу та умови призначення цих органів;

в) будь-які запити щодо надання інформації стосовно діяльності з оцінки відповідності, одержані ними від органів державного ринкового нагляду.

На запит органу, що призначає, призначені органи також інформують його про діяльність з оцінки відповідності, здійснену в межах сфери їх призначення, та будь-яку іншу здійснену діяльність, включаючи транскордонну діяльність та роботи за договорами субпідряду.

80. Призначені органи надають іншим органам з оцінки відповідності, які призначені згідно з цим Технічним регламентом та провадять подібну діяльність з оцінки відповідності, що охоплює такі самі прилади або арматуру, відповідну інформацію з питань, які стосуються негативних результатів оцінки відповідності та на їх запит – також позитивних результатів оцінки відповідності.

Координація призначених органів

81. Відповідна координація та співпраця між органами з оцінки відповідності, призначеними згідно із цим Технічним регламентом, здійснюється у формі секторальної(их) групи або груп призначених органів.

Призначені органи беруть участь у роботі секторальної(их) групи або груп призначених органів безпосередньо або через визначених представників.

Державний ринковий нагляд і контроль приладів та арматури

82. Державний ринковий нагляд і контроль введених в обіг приладів та арматури здійснюється відповідно до закону з урахуванням вимог цього Технічного регламенту.

Формальна невідповідність

83. Заходи щодо усунення формальної невідповідності вживаються відповідним суб'єктом господарювання, якщо орган державного ринкового нагляду встановить будь-яку таку невідповідність:

а) знак відповідності технічним регламентам було нанесено з порушенням загальних принципів маркування зазначеним знаком, установлених законом, або вимог, визначених у пунктах 52–56 цього Технічного регламенту;

б) не було нанесено знак відповідності технічним регламентам;

в) написи, визначені в додатку 3, не нанесені або нанесені з порушенням вимог, визначених у пунктах 57–58 цього Технічного регламенту;

г) ідентифікаційний номер призначеного органу, залученого на етапі контролю виробництва, було нанесено з порушенням вимог пункту 52–56 цього Технічного регламенту, або не нанесено;

г) декларацію про відповідність не було складено або було складено з порушенням вимог, установлених цим Технічним регламентом;

д) копія декларації про відповідність не супроводжує арматуру;

е) технічна документація або відсутня або є неповною;

є) інформація, визначена в пункті 18 або 26 цього Технічного регламенту, відсутня, є неправдивою або неповною;

ж) не виконано будь-яку іншу з адміністративних вимог, установлених у пунктах 13–21 або 24–32 цього Технічного регламенту.

Таблиця відповідності

84. Таблиця відповідності положень Регламенту (ЄС) 2016/426 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2016 року про прилади, що спалюють газоподібні палива та скасування Директиви 2009/142/ЄС, та цього Технічного регламенту наведена в додатку 5.



СУТТЄВІ ВИМОГИ

1. Суттєві вимоги, викладені в Технічному регламенті приладів, що працюють на газоподібному паливі (далі – Технічний регламент) є обов'язковими.

2. Суттєві вимоги, повинні бути інтерпретовані та застосовані з урахуванням сучасного стану науки і технології під час проектування і виготовлення приладів та арматури, а також технічні та економічні рішення, які узгоджуються з високим ступенем енергоефективності, захисту здоров'я та безпеки.

1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

1.1. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб бути здатними функціонувати безпечно і не представляти ніякої небезпеки для людей, домашніх тварин або майна при використанні за призначенням.

Арматура повинна бути спроектована і виготовлена таким чином, щоб бути здатною функціонувати відповідно до її цільового призначення для монтування в прилад або складання приладу.

1.2. Виробник зобов'язаний провести аналіз ризиків з метою виявлення тих, які відносяться до його приладу або арматури. Потім він повинен спроектувати і виготовити прилад з урахуванням оцінки ризиків.

1.3. При виборі найбільш підходящих рішень виробник повинен застосовувати принципи, викладені нижче, в наступному порядку:

а) усунути або зменшити ризики, наскільки це можливо (по суті безпечно проектування і виготовлення);

б) вжити необхідних заходів захисту щодо ризиків, які не можуть бути усунені;

в) інформувати користувачів про залишкові ризики через будь-які недоліки, прийнятих захисних заходів і вказати, чи потрібні якісь особливі запобіжні заходи.

1.4. Під час проектування і виготовленні приладу, а також при складанні інструкцій виробник повинен передбачити не тільки використання приладу за призначенням, але й за інших передбачуваних умов.

1.5. Всі прилади повинні:

- а) супроводжуватися інструкцією з монтажу, призначеної для монтажника;
- б) супроводжуватися інструкцією з експлуатації та технічного обслуговування, призначеної для користувача;
- в) мати відповідні попереджувальні написи, які повинні також міститися на пакуванні.

1.6. Інструкції та попереджувальні повідомлення.

1.6.1. Інструкції з монтажу, призначені для монтажника повинні містити всі інструкції з монтажу, налагодження та технічного обслуговування, необхідні для забезпечення того, щоб ці операції були виконані належним чином, так щоб прилад міг бути використаний безпечно.

Інструкції з монтажу, призначені для монтажника, повинні містити, також інформацію про технічні характеристики інтерфейсу між приладом і його середовищем монтажу, що дозволяє належне підключення до мережі газопостачання, подачу допоміжної енергії, подачу повітря в камеру згоряння і системи відкачування димових газів.

1.6.2. Інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, призначені для користувача повинні містити всю інформацію, необхідну для безпечного використання і, зокрема, звертати увагу користувача на будь-які обмеження експлуатації.

Виробник повинен зазначати в інструкції, як додатковий захід, необхідність проведення будь-яких з перерахованих вище робіт тільки кваліфікованим спеціалістом.

Виробник приладу повинен включати в інструкції, що супроводжує прилад всю необхідну інформацію з налагодження, експлуатації та технічного обслуговування арматури в складі готового приладу, в залежності від обставин.

1.6.3. Попереджувальні повідомлення на приладі та його пакуванні повинні чітко вказувати тип використовуваного газу, тиск подачі газу, категорію приладу і будь-які обмеження щодо його використання, зокрема, обмеження, що прилад повинен бути встановлений тільки в тих місцях, де є достатньою вентиляція, щоб гарантувати, що ризики які були мінімізовані.

1.7. Для арматури, інструкції щодо монтування в прилад або складання приладу, налагодження, експлуатації та технічного обслуговування, повинні бути надані як частина декларації відповідності.

2. МАТЕРІАЛИ

Матеріали для приладів або арматури, повинні відповідати своєму призначенню і повинні витримувати механічне, хімічне і теплове навантаження, якому вони будуть піддаватися.

3. ДИЗАЙН ТА КОНСТРУКЦІЯ

Суттєві вимоги застосовні до приладів, викладені в цьому пункті, застосовуються також до арматури.

3.1. Загальні вимоги

3.1.1. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб за умови нормальної експлуатації, вони були стабільні, не було спотворення, пошкодження або зносу, що може привести до погіршення їх безпеки.

3.1.2. Конденсат, вироблений при пуску та/або під час використання, не повинен впливати на безпеку приладів.

3.1.3. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб звести до мінімуму ризик вибуху в разі пожежі зовнішнього походження.

3.1.4. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб вода і неприйнятне повітря не проникали в газовий контур.

3.1.5. У разі нормативного коливання допоміжної енергії, прилади повинні продовжувати працювати безпечно.

3.1.6. Аномальні коливання або відмова допоміжної енергії або її відновлення не повинно привести до небезпечної ситуації.

3.1.7. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб уникнути будь-яких газових ризиків, пов'язаних з небезпекою електричного походження. За необхідності, повинні бути враховані результати оцінки відповідності вимогам з безпеки відповідно до Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355

(Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1396) та Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526).

3.1.8. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб уникнути будь-яких газових ризиків, пов'язаних з небезпекою, які відбуваються з електромагнітних завод. За необхідності, повинні бути враховані результати оцінки відповідності з електромагнітної сумісності відповідно до Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1396) та Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72).

3.1.9. Всі частини приладу повинні витримувати механічні та теплові навантаження, яким вони піддаються без будь-яких деформацій, що впливають на їх безпеку.

3.1.10. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, що відмова захисного, контролюючого або регулюючого пристрою не може привести до небезпечної ситуації.

3.1.11. Якщо прилад оснащений захисними і контролюючими пристроями, функціонування захисних пристроїв не повинно відмінятися функціями контролюючих пристроїв.

3.1.12. Всі частини приладів, які встановлені або відрегульовані на стадії виробництва і які не повинні управлятися користувачем або монтажником, повинні бути відповідним чином захищені.

3.1.13. Важелі та інші контролюючі пристрої та настройки повинні бути чітко позначені і мати відповідні інструкції, щоб запобігти будь-якій помилці в експлуатації/використанні. Їх конструкція повинна бути такою, щоб виключити можливість випадкового натискання кнопок.

3.2. Виток незгорілого газу

3.2.1. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб швидкість витоку газу була безпечною.

3.2.2. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб виділення газу при будь-якому стані експлуатації було обмежено, щоб уникнути небезпечного скупчення незгорілого газу в приладі.

3.2.3. Прилади, призначені для використання в закритих приміщеннях і кімнатах повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб запобігти викиду незгорілого газу у всіх ситуаціях, які можуть привести до небезпечного накопичення незгорілого газу в таких приміщеннях.

3.2.4. Прилади, призначені і спроектовані для спалювання газу, що містить окис вуглецю або інші токсичні компоненти не повинні становити небезпеку для здоров'я людей і домашніх тварин, які зазнали впливу.

3.3. Запалювання

Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, що за умови їх нормальної експлуатації забезпечувалось плавне первинне та повторне запалювання і перехресний спалах.

3.4. Горіння

3.4.1. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, що за умови їх нормальної експлуатації, процес згоряння повинен бути стабільним і продукти згоряння не повинні містити неприпустимі концентрації речовин, шкідливих для здоров'я.

3.4.2. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, що за умови їх нормальної експлуатації, там не буде випадкового викиду продуктів згорання.

3.4.3. Прилади, підключені до димоходу для розсіювання продуктів згоряння повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб унеможливити за неналежної тяги попадання продуктів згоряння в небезпечній кількості в закритих приміщеннях або прилеглих до них кімнатах.

3.4.4. Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, що за умови їх нормальної експлуатації, вони не повинні утворювати концентрацію окису

вуглецю або інших речовин, шкідливих для здоров'я, які представляють небезпеку для здоров'я людей і домашніх тварин.

3.5. Раціональне використання енергії

Прилади повинні бути спроектовані і виготовлені таким чином, щоб забезпечити раціональне використання енергії, що відображає сучасний стан техніки з урахуванням аспектів безпеки.

3.6. Температура

3.6.1. Частина приладів, які призначені для встановлення або розміщення в безпосередній близькості від поверхні не повинні досягати температур, які становлять небезпеку.

3.6.2. Температура поверхні частин приладів, призначених для поводження при нормальній експлуатації, не повинні становити небезпеку для користувача.

3.6.3. Температура поверхні зовнішніх частин приладів, за винятком поверхонь або частин, які пов'язані з передачею тепла, не повинні в умовах експлуатації, становити небезпеку для здоров'я людей, що піддаються опроміненню, і, зокрема, для дітей і літніх людей, для яких відповідний час реакції повинні бути враховані.

3.7. Контакт з їжею і водою, призначеної для споживання людиною

Матеріали і деталі, з яких виготовлюється прилад, які можуть перебувати в контакті з харчовими продуктами або питною водою, яка призначена для споживання людиною, не повинні погіршувати їх якість.



ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРИЛАДІВ ТА АРМАТУРИ

1. МОДУЛЬ В (ЕКСПЕРТИЗА ТИПУ – ПОЄДНАННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПОВОГО ЗРАЗКА ТА ЙОГО ПРОЕКТУ)

1.1. Експертиза типу є частиною процедури оцінки відповідності, в якій призначений орган з оцінки відповідності (далі – призначений орган) досліджує технічний проект приладу або арматури та перевіряє і засвідчує, що технічний проект приладу або арматури відповідає вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (далі – Технічний регламент), які застосовуються до них.

1.2. Експертиза типу виконується шляхом оцінки адекватності технічної документації та підтвердних доказів, встановлених у пункті 1.3 цього додатка, а також проведенням дослідження зразка завершеного приладу або арматури, що є репрезентативними для передбачуваного виробництва (поєднання експертизи типового зразка та його проекту).

1.3. Виробник подає заявку на експертизу типу лише одному призначеному органу за своїм вибором, в якій зазначається найменування та адреса виробника, а в разі подання заявки уповноваженим представником – також його найменування і адреса та інформація про те, що така заявка не подана до жодного іншого призначеного органу, до якої додаються:

1.3.1. Технічна документація, яка дає можливість оцінити відповідність приладу або арматури застосовним вимогам Технічного регламенту і включає належний аналіз та оцінку ризику (ризиків). У технічній документації зазначаються застосовні вимоги та охоплені, наскільки це стосується такої оцінки, питання проектування, виробництва та функціонування приладу або арматури.

Технічна документація повинна у відповідних випадках містити принаймні такі елементи:

- 1) загальний опис приладу або арматури;
- 2) ескізний проект, виробничі креслення та схеми компонентів, складальних вузлів, електричних кіл тощо;
- 3) описи та пояснення, необхідні для розуміння зазначених креслень і схем та функціонування приладу або арматури;
- 4) список застосованих повністю чи частково стандартів з переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, а у разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, – описи рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту, а також список інших відповідних технічних специфікацій, що були застосовані. У разі часткового застосування стандартів з переліку національних стандартів у технічній документації повинні бути зазначені ті частини, які були застосовані;
- 5) результати виконаних проектних розрахунків, проведених досліджень тощо;
- 6) протоколи випробувань;
- 7) інструкції з монтажу та експлуатації приладу;
- 8) декларацію про відповідність арматури, яка повинна містити інструкції щодо монтування в прилад або складання приладу.

Зразки продукції, що є репрезентативними для передбаченого виробництва. Призначений орган може затребувати додаткові зразки продукції, якщо це необхідно для виконання програми випробувань.

Підтвердні докази щодо адекватності рішення технічного проекту. Такі підтвердні докази повинні містити посилання на всі використані документи, зокрема якщо відповідні національні стандарти та/або технічні специфікації, відповідність яким надає презумпцію відповідності продукції суттєвим вимогам, не були застосовані повністю. У разі потреби підтвердні докази повинні включати результати випробувань, проведених відповідною лабораторією виробника або іншою випробувальною лабораторією від імені виробника та під його відповідальність.

1.3.2. За необхідності, виробник повинен також представити призначеному органу такі документи:

а) сертифікат експертизи типу і декларація про відповідність вмонтованої арматури;

б) атестати и сертифікати, що стосуються методів виробництва та/або інспектування та/або моніторингу приладу або арматури;

в) будь-який інший документ, який сприятиме проведенню оцінки відповідності призначеним органом.

1.4. Призначений орган:

1.4.1. Стосовно приладу або арматури – проводить експертизу технічної документації та підтвердних доказів з метою оцінки адекватності технічного проекту приладу або арматури.

Стосовно зразка(ів):

1.4.2. перевіряє, що зразок(ки) були виготовлені відповідно до технічної документації, та визначає елементи, що були розроблені згідно із застосованими положеннями відповідних стандартів із переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, а також елементи, що були розроблені відповідно до інших технічних специфікацій;

1.4.3. проводить відповідні дослідження і випробування або доручає їх проведення з метою перевірки того, що у разі обрання виробником для застосування рішення відповідних стандартів з переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, вони були застосовані правильно;

1.4.4. проводить відповідні дослідження і випробування або доручає їх проведення з метою перевірки того, що у разі незастосування виробником рішень з відповідних стандартів з переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, прийняті виробником рішення про застосування інших відповідних технічних специфікацій відповідають відповідним суттєвим вимогам Технічного регламенту;

1.4.5. погоджує з виробником місце проведення досліджень і випробувань.

1.5. Призначений орган складає звіт про оцінку, в якому наводяться дані про дії, виконані згідно з пунктом 1.4 цього додатка, та їх результати. Призначений орган

може оприлюднити (повністю або частково) зміст зазначеного звіту лише за згодою виробника, за винятком випадків, коли призначений орган виконує свої зобов'язання перед органом, що призначає.

1.6. Якщо типовий зразок приладу або арматури відповідає вимогам Технічного регламенту, призначений орган видає виробнику сертифікат експертизи типу. У цьому сертифікаті зазначається найменування і адреса виробника, висновки за результатами експертизи, умови чинності сертифіката (якщо такі є) та дані, необхідні для ідентифікації затвердженого типу, такі як тип газу, категорія приладу та тиск подачі газу, і, за необхідності, опис її функціонування. До сертифіката експертизи типу можуть додаватися один чи більше додатків.

У сертифікаті експертизи типу та додатках до нього повинна міститися вся відповідна інформація, яка дає змогу оцінювати відповідність виготовлених приладів або арматури дослідженому типовому зразку, що прошов експертизу, та здійснювати контроль під час експлуатації. А також, повинні зазначатися будь-які умови його видачі та супроводжуватися описом та кресленнями (зображеннями), необхідними для ідентифікації затвердженого типу.

Сертифікат експертизи типу повинен мати максимальний строк дії десять років з дня його видачі.

Якщо типовий зразок приладу або арматури не відповідає застосовним вимогам Технічного регламенту, призначений орган відмовляє у видачі сертифіката експертизи типу та повідомляє про це заявнику з наданням докладного обґрунтування своєї відмови.

1.7. Призначений орган повинен постійно відслідковувати будь-які зміни загально визнаного рівня сучасного розвитку науки і техніки, які можуть вказувати на те, що затверджений тип приладу або арматури вже не відповідає застосовним вимогам Технічного регламенту, та повинен визначити, чи такі зміни потребують подальшого вивчення. Якщо це так, призначений орган повинен повідомити про це виробнику.

Виробник повинен інформувати призначений орган, який зберігає технічну документацію стосовно сертифіката експертизи типу, про всі модифікації

затвердженого типу, що можуть вплинути на відповідність приладу або арматури суттєвим вимогам Технічного регламенту або на умови чинності цього сертифіката. Такі модифікації потребують додаткового затвердження у формі доповнення до первинного сертифіката експертизи типу.

1.8. Призначений орган повинен інформувати орган, що призначає, про видані або скасовані ним сертифікати експертизи типу та/або будь-які доповнення до них, а також періодично чи на запит органу, що призначає, подавати йому перелік відмов у видачі сертифіката та/або будь-яких доповнень до нього та сертифікатів експертизи типу та/або будь-яких доповнень до них, дію яких він зупинив чи встановив щодо них інші обмеження.

Призначений орган повинен інформувати інші призначені органи про відмови у видачі сертифіката експертизи типу та/або будь-яких доповнень до нього, про сертифікати та/або будь-які доповнення до них, які він скасував, зупинив дію чи встановив щодо них інші обмеження, а на запит – також про видані ним сертифікати експертизи типу та/або доповнення до них.

Орган, що призначає, відповідні органи державного ринкового нагляду та інші призначені органи мають право на запити одержувати копію сертифікатів експертизи типу та/або доповнень до них. Орган, що призначає, та відповідні органи державного ринкового нагляду мають право на запити одержувати копію технічної документації та результати досліджень, проведених призначеним органом. Призначений орган зберігає копію сертифіката експертизи типу, додатків і доповнень до нього, а також технічний файл, включаючи подану виробником документацію, до закінчення строку дії такого сертифіката.

1.9. Виробник повинен зберігати копію сертифіката експертизи типу, додатків і доповнень до нього разом з технічною документацією для надання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення останнього зразка приладу або арматури в обіг.

1.10. Уповноважений представник виробника може подати заявку згідно з пунктом 1.3 цього додатка та виконувати обов'язки, визначені в пунктах 1.7 та 1.9 цього додатка, за умови визначення цих обов'язків у дорученні.

2. МОДУЛЬ С2 (ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ НА ОСНОВІ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ВИРОБНИЦТВА З ПРОВЕДЕННЯМ ПЕРЕВІРОК ПРОДУКЦІЇ ПІД НАГЛЯДОМ ЧЕРЕЗ ВИПАДКОВІ ІНТЕРВАЛИ ЧАСУ)

2.1. Відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу є тією частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 2.2–2.4 цього додатка, та гарантує і декларує під свою виключну відповідальність, що відповідні прилади або арматура відповідають типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та вимогам Технічного регламенту, що застосовуються до них.

2.2. Виробництво

Виробник вживає всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес і його моніторинг забезпечували відповідність виготовлених приладів або арматури типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та вимогам Технічного регламенту, що застосовуються до них.

2.3. Перевірка продукції

Призначений орган, обраний виробником, повинен проводити перевірку продукції або доручати її проведення через випадкові інтервали часу (один рік чи менше) з метою перевірки якості внутрішнього контролю приладів або арматури з урахуванням, зокрема, технологічної складності приладів або арматури та обсягу виробництва. З метою перевірки відповідності продукції відповідним вимогам Технічного регламенту адекватна вибірка зразків готових приладів або арматури, відібраних призначеним органом у місці їх виготовлення перед введенням в обіг, досліджується та підлягає проведенню належних випробувань, визначених відповідними частинами стандартів, включених до переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, та/або рівнозначних випробувань, визначених в інших відповідних технічних специфікаціях, для перевірки відповідності приладу або арматури типу, описаному в сертифікаті експертизи типу,

та вимогам Технічного регламенту. Якщо відібрані зразки не відповідають прийнятному рівню якості, призначений орган повинен вжити належних заходів.

Процедура відбору зразків, яка застосовується, призначена для визначення, того, чи є процес виробництва приладу або арматури в допустимих межах з метою забезпечення відповідності приладу або арматури.

Виробник під відповідальність призначеного органу наносить ідентифікаційний номер такого органу на кожний прилад або арматури під час виробничого процесу.

2.4. Маркування відповідності та декларація про відповідність

2.4.1. Виробник наносить визначене в технічному регламенті маркування відповідності на кожний окремий прилад або арматуру, що відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та застосовним вимогам Технічного регламенту.

2.4.2. Виробник складає письмову декларацію про відповідність для кожної моделі приладу або арматури та зберігає її для подання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі. У декларації про відповідність повинна бути ідентифікована модель приладу або арматури, для якої її складено.

Копія декларації про відповідність подається відповідним органам державного ринкового нагляду на їх запити. Копія декларації про відповідність арматури супроводжує кожну одиницю арматури, а у відповідних випадках, партію арматури.

2.5. Уповноважений представник

Обов'язки виробника, визначені в пункті 2.4 цього додатка, від його імені та під його відповідальність можуть бути виконані його уповноваженим представником за умови визначення цих обов'язків у дорученні.

3. МОДУЛЬ D (ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ НА ОСНОВІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ)

3.1. Відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу є частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 3.2 і 3.5 цього додатка, та гарантує і декларує під свою виключну відповідальність, що відповідні прилади або арматура відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та відповідає вимогам Технічного регламенту, які застосовуються до них.

3.2. Виробництво

Виробник забезпечує функціонування схваленої системи управління якістю для виробництва, контролю та випробувань готових приладів або арматури згідно з пунктом 3.3 цього додатка та підлягає нагляду згідно з пунктом 3.4 цього додатка.

3.3. Система управління якістю

3.3.1. Виробник подає обраному ним призначеному органу заявку на оцінку системи управління якістю стосовно відповідних приладів або арматури, в якій зазначається:

а) найменування та адреса виробника, а в разі подання заявки уповноваженим представником — також його найменування і адреса;

б) інформація про те, що така заявка не подана до жодного іншого призначеного органу;

в) уся відповідна інформація щодо приладу або арматури, що затверджена відповідно до модуля B;

До заявки додаються:

а) документація стосовно системи управління якістю;

б) технічна документація щодо затвердженого типу та копія сертифіката експертизи типу.

3.3.2. Система управління якістю повинна забезпечувати відповідність приладів або арматури типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та вимогам Технічного регламенту, що застосовуються до них.

Усі прийняті виробником елементи, вимоги та положення системи управління якістю повинні бути систематично і упорядковано задокументовані у вигляді політик, процедур та інструкцій, викладених у письмовій формі. Документація стосовно системи управління якістю має забезпечувати однозначне тлумачення програм, планів, настанов і записів щодо якості.

Ця документація повинна містити, зокрема, належний опис:

а) цілей у сфері якості та організаційної структури, обов'язків і повноважень керівництва стосовно якості продукції;

б) відповідних методів виробництва, контролю якості та забезпечення якості, процесів і системних заходів, які будуть застосовуватися;

в) досліджень і випробувань, які будуть проводитися до, під час та після виробництва, а також періодичності їх проведення;

г) записів щодо якості виробничого процесу та/або продукції (протоколи контролю та результати випробувань, дані калібрувань, звітів про кваліфікацію відповідного персоналу тощо);

г) засобів моніторингу, за допомогою яких досягається необхідний рівень якості продукції та ефективного функціонування системи управління якістю.

3.3.3. Призначений орган повинен оцінити систему управління якістю з метою визначення рівня її відповідності вимогам, зазначеним у пункті 3.3.2 цього додатка.

Призначений орган повинен припускати відповідність вимогам, наведеним у пункті 3.3.2 цього додатка, тих елементів системи управління якістю, що відповідають відповідним вимогам стандарту з переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту.

Група з аудиту, крім членів з досвідом стосовно систем управління якістю, повинна мати у своєму складі принаймні одного члена з досвідом оцінювання відповідної продукції та технології її виробництва, а також знаннями застосованих

вимог Технічного регламенту. Проведення аудиту повинно включати відвідування підприємств виробника з метою їх оцінки. Група з аудиту повинна оцінити технічну документацію, зазначену в абзаці сьомому пункту 3.3.1 цього додатка, з метою перевірки здатності виробника визначати відповідні вимоги Технічного регламенту та проводити дослідження, необхідні для забезпечення відповідності приладу або арматури таким вимогам.

Призначений орган повинен повідомити виробнику про своє рішення. Зазначене повідомлення повинно містити висновки аудиту та обґрунтоване рішення за результатами оцінки.

3.3.4. Виробник повинен виконувати зобов'язання, що виникають в результаті схвалення системи управління якістю, та підтримувати її в адекватному та ефективному стані.

3.3.5. Виробник зобов'язаний повідомляти призначеному органу, який схвалив систему управління якістю, про будь-які заплановані зміни у системі управління якістю.

Призначений орган повинен оцінити будь-які запропоновані зміни та прийняти рішення щодо того, чи буде змінена система управління якістю надалі відповідати вимогам, зазначеним у пункті 3.3.2 цього додатка, чи необхідно провести повторну оцінку.

Призначений орган повинен повідомити виробнику про своє рішення. Зазначене повідомлення повинно містити висновки дослідження та обґрунтоване рішення за результатами оцінки.

3.4. Нагляд під відповідальністю призначеного органу

3.4.1. Призначений орган здійснює нагляд з метою пересвідчитися в належному виконанні виробником обов'язків, що виникають в результаті схвалення системи управління якістю.

3.4.2. Для цілей оцінки виробник зобов'язаний надавати призначеному органу доступ до місць виробництва, контролю, випробувань і зберігання продукції, а також усю необхідну інформацію, зокрема:

- а) документацію щодо системи управління якістю;
- б) записи щодо якості (протоколи контролю та результати випробувань, дані калібрувань, звіти стосовно кваліфікації відповідного персоналу тощо).

3.4.3. Призначений орган повинен проводити періодичні аудити щонайменше одного разу кожні два роки, щоб пересвідчитися в тому, що виробник підтримує в належному стані та застосовує систему управління якістю, та надавати виробнику звіт про аудит.

3.4.4. Крім періодичних аудитів, призначений орган може здійснювати відвідування виробника без попередження. Під час таких відвідувань призначений орган може у разі потреби проводити випробування продукції або доручати їх проведення з метою перевірки правильності функціонування системи управління якістю. Призначений орган повинен надавати виробнику звіт про відвідування, а у разі проведення випробувань – протокол випробувань.

3.5. Маркування знаком відповідності технічним регламентам та декларація про відповідність

3.5.1. Виробник наносить знак відповідності технічним регламентам та під відповідальність призначеного органу, зазначеного в пункті 3.3.1 цього додатка, його ідентифікаційний номер на кожний окремий прилад або арматуру, що відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та застосовним вимогам Технічного регламенту.

3.5.2. Виробник складає письмову декларацію про відповідність для кожної моделі приладу або арматури та зберігає її для подання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі. У декларації про відповідність повинна бути ідентифікована модель приладу або арматури, для якої її складено.

Копія декларації про відповідність подається відповідним органам державного ринкового нагляду на їх запити. Копія декларації про відповідність арматури супроводжує кожну одиницю арматури, а у відповідних випадках, партію арматури.

3.6. Виробник повинен протягом 10 років після введення останнього зразка приладу або арматури в обіг зберігати для надання органам ринкового нагляду:

- а) документацію, зазначену в пункті 3.3.1 цього додатка;
- б) інформацію щодо схвалених змін, зазначених у пункті 3.3.5 цього додатка;
- в) рішення та звіти призначеного органу, зазначені в пунктах 3.3.5, 3.4.3 та 3.4.4 цього додатка.

3.7. Призначений орган повинен інформувати орган, що призначає, про видані або скасовані ним документи щодо схвалення системи управління якістю, а також періодично чи на запит органу, що призначає, подавати йому перелік відмов у видачі документа щодо схвалення системи та документів щодо схвалення системи управління якістю, дію яких він зупинив чи встановив щодо них інші обмеження.

Призначений орган повинен інформувати інші призначені органи про відмови у видачі документів щодо схвалення системи управління якістю, про документи щодо схвалення системи, дію яких він зупинив, скасував чи встановив щодо них інші обмеження, а на запит – також про видані ним документи щодо схвалення системи управління якістю.

3.8. Уповноважений представник

Обов'язки виробника, визначені у 3.3.1, 3.3.5, 3.5 и 3.6 цього додатка, можуть бути виконані його уповноваженим представником від його імені і під його відповідальність за умови, що вони зазначені в дорученні, одержаному від виробника.

4. МОДУЛЬ E (ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ НА ОСНОВІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ)

4.1. Відповідність типу на основі забезпечення якості продукції є частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 4.2 і 4.5 цього додатка, та гарантує і декларує під свою виключну відповідальність, що відповідні прилади або арматура відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та вимогам Технічного регламенту, які застосовуються до них.

4.2. Виробництво

Виробник забезпечує функціонування схваленої системи управління якістю для контролю та випробувань готових приладів або арматури згідно з пунктом 4.3 цього додатка та підлягає нагляду згідно пунктом 4.4 цього додатка.

4.3. Система управління якістю

4.3.1. Виробник подає обраному ним призначеному органу заявку на оцінку системи управління якістю стосовно відповідних приладів або арматури, в якій зазначається:

- а) найменування та адреса виробника, а в разі подання заявки уповноваженим представником – також його найменування і адреса;
- б) інформація про те, що така заявка не подана до жодного іншого призначеного органу;
- в) уся відповідна інформація щодо заявленої категорії продукції;

До заявки додаються:

- а) документація стосовно системи управління якістю;
- б) технічна документація щодо затвердженого типу та копія сертифіката експертизи типу.

4.3.2. Система управління якістю повинна забезпечувати відповідність приладів або арматури типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та застосовним вимогам Технічного регламенту.

Усі прийняті виробником елементи, вимоги та положення системи управління якістю повинні бути систематично і упорядковано задокументовані у вигляді політик, процедур та інструкцій, викладених у письмовій формі. Документація стосовно системи управління якістю має забезпечувати однозначне тлумачення програм, планів, настанов і записів щодо якості.

Ця документація повинна містити, зокрема, належний опис:

- а) цілей у сфері якості та організаційної структури, обов'язків і повноважень керівництва стосовно якості продукції;

б) досліджень і випробувань, які будуть проводитися після виробництва;

в) записів щодо якості виробничого процесу та/або продукції (протоколи контролю та результати випробувань, дані калібрувань, звітів про кваліфікацію відповідного персоналу тощо);

г) засобів моніторингу, за допомогою яких досягається необхідний рівень ефективного функціонування системи управління якістю.

4.3.3. Призначений орган повинен оцінити систему управління якістю з метою визначення рівня її відповідності вимогам, зазначеним у пункті 4.3.2 цього додатка.

Призначений орган повинен припускати відповідність вимогам, зазначеним у пункті 4.3.2 цього додатка, тих елементів системи управління якістю, що відповідають відповідним вимогам стандарту з переліку національних стандартів, зазначеного у пункті 40 Технічного регламенту.

Група з аудиту, крім членів з досвідом стосовно систем управління якістю, повинна мати у своєму складі принаймні одного члена з досвідом оцінювання відповідної продукції та технології її виробництва, а також знаннями застосовних вимог Технічного регламенту. Проведення аудиту повинно включати відвідування підприємств виробника з метою їх оцінки. Група з аудиту повинна оцінити технічну документацію, зазначену в абзаці сьомому пункту 4.3.1 цього додатка, з метою перевірки здатності виробника визначати відповідні вимоги Технічного регламенту та проводити дослідження, необхідні для забезпечення відповідності приладу або арматури таким вимогам.

Призначений орган повинен повідомити виробнику про своє рішення. Зазначене повідомлення повинно містити висновки аудиту та обґрунтоване рішення за результатами оцінки.

4.3.4. Виробник повинен виконувати обов'язки, пов'язані із забезпеченням функціонування схваленої системи управління якістю, та підтримувати її в адекватному та ефективному стані.

4.3.5. Виробник зобов'язаний повідомляти призначеному органу, який схвалив систему управління якістю, про будь-які заплановані зміни у системі управління якістю.

Призначений орган повинен оцінити будь-які запропоновані зміни та прийняти рішення щодо того, чи буде змінена система управління якістю надалі відповідати вимогам, зазначеним у пункті 4.3.2 цього додатка, чи необхідно провести повторну оцінку.

Призначений орган повинен повідомити виробнику про своє рішення. Зазначене повідомлення повинно містити висновки дослідження та обґрунтоване рішення за результатами оцінки.

4.4. Нагляд під відповідальністю призначеного органу

4.4.1. Призначений орган здійснює нагляд з метою пересвідчитися в належному виконанні виробником обов'язків, що виникають в результаті схвалення системи управління якістю.

4.4.2. Для цілей оцінки виробник зобов'язаний надавати призначеному органу доступ до місць виробництва, контролю, випробувань і зберігання продукції, а також усю необхідну інформацію, зокрема:

- а) документацію щодо системи управління якістю;
- б) записи щодо якості (протоколи контролю та результати випробувань, дані калібрувань, звіти стосовно кваліфікації відповідного персоналу тощо).

4.4.3. Призначений орган повинен проводити періодичні аудити щонайменше одного разу кожні два роки, щоб пересвідчитися в тому, що виробник підтримує в належному стані та застосовує систему управління якістю, та надавати виробнику звіт про аудит.

4.4.4. Крім періодичних аудитів, призначений орган може здійснювати відвідування виробника без попередження. Під час таких відвідувань призначений орган може у разі потреби проводити випробування продукції або доручати їх проведення з метою перевірки правильності функціонування системи управління якістю. Призначений орган повинен надавати виробнику звіт про відвідування, а у разі проведення випробувань – протокол випробувань.

4.5. Маркування знаком відповідності технічним регламентам та декларація про відповідність

4.5.1. Виробник наносить знак відповідності технічним регламентам та під відповідальність призначеного органу, зазначеного в пункті 4.3.1 цього додатка, його ідентифікаційний номер на кожний окремий прилад або арматуру, що відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та застосовним вимогам Технічного регламенту.

4.5.2. Виробник складає письмову декларацію про відповідність для кожної моделі приладу або арматури та зберігає її для подання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі. У декларації про відповідність повинна бути ідентифікована модель приладу або арматури, для якої її складено.

Копія декларації про відповідність подається відповідним органам державного ринкового нагляду на їх запити. Копія декларації про відповідність арматури супроводжує кожну одиницю арматури, а у відповідних випадках, партію арматури.

4.6. Виробник повинен протягом 10 років після введення останнього зразка приладу або арматури в обіг зберігати для надання органам ринкового нагляду:

- а) документацію, зазначену в пункті 4.3.1 цього додатка;
- б) інформацію щодо схвалених змін, зазначених у пункті 4.3.5 цього додатка;
- в) рішення та звіти призначеного органу, зазначені в пунктах 4.3.5, 4.4.3 та 4.4.4 цього додатка.

4.7. Призначений орган повинен інформувати орган, що призначає, про видані або скасовані ним документи щодо схвалення системи управління якістю, а також періодично чи на запит органу, що призначає, подавати йому перелік відмов у видачі документа щодо схвалення системи та документів щодо схвалення системи управління якістю, дію яких він зупинив чи встановив щодо них інші обмеження.

Призначений орган повинен інформувати інші призначені органи про відмови у видачі документів щодо схвалення системи управління якістю, про документи щодо схвалення системи, дію яких він зупинив, скасував чи встановив щодо них інші обмеження, а на запит – також про видані ним документи щодо схвалення системи управління якістю.

4.8. Уповноважений представник

Обов'язки виробника, визначені в пунктах 4.3.1, 4.3.5, 4.5 і 4.6 цього додатка, від його імені та під його відповідальність можуть бути виконані його уповноваженим представником за умови визначення цих обов'язків у дорученні.

5. МОДУЛЬ F (ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ НА ОСНОВІ ПЕРЕВІРКИ ПРОДУКЦІЇ)

5.1. Відповідність типу на основі перевірки продукції є частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 5.2, 5.5.1 і 5.6 цього додатка, та гарантує і декларує під свою виключну відповідальність, що відповідні прилади або арматура, до якої було застосовано вимоги пункту 5.3 цього додатка, відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, і вимогам Технічного регламенту, які застосовуються до них.

5.2. Виробництво

Виробник вживає всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес і його моніторинг забезпечували відповідність виготовлених приладів або арматури затвердженому типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, і вимогам Технічного регламенту, що застосовуються до них.

5.3. Перевірка

Призначений орган з оцінки відповідності, обраний виробником, проводить належні дослідження і випробування з метою перевірки відповідності приладів або арматури затвердженому типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та відповідним вимогам Технічного регламенту.

Дослідження і випробування для перевірки відповідності приладів або арматури відповідним вимогам проводяться, за вибором виробника, або шляхом дослідження та випробування кожного приладу або арматури згідно з пунктом 5.4 цього додатка, або шляхом дослідження та випробування приладів або арматури із застосуванням статистичних методів згідно з пунктом 5.5 цього додатка.

5.4. Перевірка відповідності шляхом дослідження та випробування кожного приладу або арматури

5.4.1. Кожний прилад або арматура повинні бути окремо досліджені та повинні підлягати належним випробуванням, які визначені у відповідному(их) стандарті(ах) з переліку національних стандартів, зазначеного у пункті 40 Технічного регламенту, та/або рівнозначним випробуванням, встановленим у відповідних технічних специфікаціях, з метою перевірки їх відповідності затвердженому типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та відповідним вимогам Технічного регламенту.

За відсутності такого стандарту призначений орган повинен прийняти рішення про те, які випробування необхідно провести.

5.4.2. Призначений орган видає сертифікат відповідності на підставі проведених досліджень та випробувань та наносить свій ідентифікаційний номер на кожний затверджений прилад або арматури або доручити його нанесення під свою відповідальність.

Виробник повинен зберігати сертифікати відповідності для надання на запити органів державного ринкового нагляду для інспекційних цілей протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі.

5.5. Статистична перевірка відповідності

5.5.1. Виробник повинен вживати всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес і його моніторинг забезпечували однорідність кожної виробленої партії та надавати свої прилади або арматуру для перевірки у формі однорідних партій.

5.5.2. Зразки приладів або арматури відбираються випадковим чином з кожної партії згідно з вимогами пункту 5.5.3 цього додатка. Усі відібрані зразки приладів або арматури досліджуються та підлягають належним випробуванням, визначеним відповідними частинами стандарту(ів), включених до переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту та/або рівнозначним випробуванням, устанавленим у відповідних технічних специфікаціях, з метою перевірки відповідності приладів або арматури вимогам Технічного регламенту та визначити, приймається відповідна партія продукції чи бракується. За відсутності такого стандарту призначений орган повинен прийняти рішення про те, які випробування необхідно провести.

5.5.3. Призначений орган застосовує систему відбору зразків з такими характеристиками:

Уповноважений орган застосовує систему відбору проб з наступними характеристиками:

рівень якості, що відповідає імовірності приймання 95 відсотків, з показником невідповідності між 0,5 і 1,5 відсотків;

граничне значення якості, що відповідає імовірності приймання 5 відсотків, з показником невідповідності між 5 і 10 відсотками.

5.5.4. У разі прийняття партії усі прилади або арматура такої партії вважаються такими, що пройшли перевірку, крім тих приладів або арматури з вибірки, які не пройшли випробування.

Призначений орган видає сертифікат відповідності щодо проведених досліджень і випробувань та наносить свій ідентифікаційний номер на кожний затверджений прилад або арматуру, або доручає його нанесення під свою відповідальність.

Виробник повинен зберігати сертифікати відповідності для надання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі.

5.5.5. Якщо партія бракується, призначений орган або відповідний орган державного ринкового нагляду повинен вжити належних заходів для запобігання введенню такої партії в обіг. У разі частого бракування партій призначений орган може зупинити статистичну перевірку та вжити належних заходів.

5.6. Маркування знаком відповідності технічним регламентам та декларація про відповідність

5.6.1. Виробник наносить знак відповідності технічним регламентам та під відповідальність призначеного органу, зазначеного в пункті 5.3 цього додатка, його ідентифікаційний номер на кожний прилад або арматуру, що відповідає затвердженому типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та застосовним вимогам Технічного регламенту.

5.6.2. Виробник складає письмову декларацію про відповідність для кожної моделі приладу або арматури та зберігає її для подання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі. У декларації про відповідність повинна бути ідентифікована модель приладу або арматури, для якої її складено.

Копія декларації про відповідність подається відповідним органам державного ринкового нагляду на їх запити. Копія декларації про відповідність арматури супроводжує кожну одиницю арматури, а у відповідних випадках, партію арматури.

У разі надання призначеним органом, зазначеним у пункті 5.3 цього додатку, своєї згоди та під його відповідальність виробник також може наносити ідентифікаційний номер такого призначеного органу на приладу або арматури.

5.7. За згодою призначеного органу та під його відповідальність виробник може наносити ідентифікаційний номер цього призначеного органу на продукцію в процесі виробництва.

5.8. Уповноважений представник

Обов'язки виробника від його імені та під його відповідальність можуть бути виконані його уповноваженим представником за умови визначення цих обов'язків у дорученні. Уповноважений представник не може виконувати обов'язки виробника, визначені в пункті 5.2 і 5.5.1 цього додатка.

6. МОДУЛЬ G (ВІДПОВІДНІСТЬ НА ОСНОВІ ПЕРЕВІРКИ ОДИНИЦІ ПРОДУКЦІЇ)

6.1. Відповідність на основі перевірки одиниці продукції є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 6.2, 6.3 і 6.5 цього додатка, та гарантує і декларує під свою виключну відповідальність, що відповідний прилад або арматура, до яких було застосовано положення пункту 6.4 цього додатка, відповідає вимогам Технічного регламенту, які застосовуються до них.

6.2. Технічна документація

Виробник розробляє технічну документацію та надає її призначеному органу, зазначеному в пункті 6.4 цього додатка. Технічна документація дає можливість оцінити відповідність приладів або арматури застосовним вимогам Технічного регламенту і включає належний аналіз та оцінку ризику(ів). У технічній документації визначаються застосовні вимоги та охоплені, наскільки це стосується такої оцінки, питання проектування, виробництва та функціонування приладу або арматури.

6.2.1. Технічна документація повинна у відповідних випадках містити принаймні такі елементи:

а) загальний опис приладу або арматури;

б) ескізний проект, виробничі креслення та схеми компонентів, складальних вузлів, електричних кіл тощо;

в) описи та пояснення, необхідні для розуміння зазначених креслень і схем та функціонування приладу або арматури;

г) список застосованих повністю чи частково стандартів з переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, а у разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, – описи рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту, а також список інших відповідних технічних специфікацій, що були застосовані. У разі часткового застосування стандартів з переліку національних стандартів у технічній документації повинні бути зазначені ті частини, які були застосовані;

г) результати виконаних проектних розрахунків, проведених досліджень тощо;

д) протоколи випробувань;

е) інструкції з монтажу та експлуатації приладу;

є) інструкції для арматури щодо монтування в прилад або складання приладу.

6.2.2. За необхідності, виробник повинен також представити призначеному органу такі документи:

а) сертифікат експертизи типу і декларація про відповідність, що стосується арматури вмонтованої в прилад;

б) атестати и сертифікати, що стосуються методів виробництва або інспектування або моніторингу приладу або арматури;

в) будь-який інший документ, який сприятиме проведенню оцінки відповідності призначеним органом.

Виробник повинен зберігати технічну документацію для подання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення останнього зразка приладу або арматури в обіг.

6.3. Виробництво

Виробник вживає всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес і його моніторинг забезпечували відповідність виготовлених приладів або арматури вимогам Технічного регламенту, що застосовуються до них.

6.4. Перевірка

Призначений орган, обраний виробником, повинен проводити або доручати проведення належних досліджень і випробувань, визначених у відповідних стандартах, включених до переліку національних стандартів, передбаченого пунктом 40 Технічного регламенту, та/або рівнозначних випробувань, визначених в інших відповідних технічних специфікаціях, для перевірки відповідності приладу або арматури вимогам Технічного регламенту. За відсутності такого стандарту призначений орган повинен прийняти рішення про те, які випробування необхідно провести.

У відповідних випадках, призначеним органом може бути вирішено, що дослідження і випробування можуть бути проведені після монтування в прилад або складання приладу.

Виробник повинен зберігати сертифікати відповідності для надання на запити органів державного ринкового нагляду для інспекційних цілей протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка приладу або арматури цієї моделі.

Призначений орган видає сертифікат відповідності на підставі проведених досліджень та випробувань та наносить свій ідентифікаційний номер на кожний

затверджений прилад або арматури або доручає його нанесення під свою відповідальність.

6.5. Маркування знаком відповідності технічним регламентам та декларація про відповідність

6.5.1. Виробник наносить знак відповідності технічним регламентам та під відповідальність призначеного органу, зазначеного в пункті 6.4 цього додатка, його ідентифікаційний номер на кожний прилад або арматуру, що відповідає застосовним вимогам Технічного регламенту.

6.5.2. Виробник складає письмову декларацію про відповідність для приладу або арматури та зберігає її для подання на запити органів державного ринкового нагляду протягом 10 років після введення в обіг приладу або арматури. У декларації про відповідність повинен бути ідентифікований прилад або арматура, для яких її складено.

6.6. Уповноважений представник

Обов'язки виробника, визначені в пунктах 6.2 і 6.5 цього додатка, від його імені і під його відповідальність можуть бути виконані його уповноваженим представником за умови визначення цих обов'язків у дорученні.



НАПИСИ

1. На прилад чи табличку з технічними даними повинні бути нанесені знак відповідності технічним регламентам разом з такою інформацією:

а) найменування виробника, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг);

б) тип приладу, номер партії чи серійний номер приладу або інший елемент, що дозволяє його ідентифікувати;

в) тип використовуваного джерела електроживлення, коли це може бути застосовано;

г) категорія приладу;

г) номінальний тиск живлення приладу;

д) необхідну інформацію, щоб забезпечити належний і безпечний монтаж, відповідно до характеру приладу.

2. На арматуру чи на табличку з технічними даними повинна бути нанесена, за необхідності, інформація, визначена в пункті 1 цього додатка.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (N XXXX)*

1. Прилад або арматура / модель приладу або арматури (назва продукції, позначення типу, номер партії чи серійний номер**): _____

2. Найменування та місцезнаходження виробника, у разі потреби – також його уповноваженого представника: _____

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація приладу або арматури, яка забезпечує її простежуваність; може включати зображення, якщо це необхідно для ідентифікації зазначених приладу або арматури): _____
(опис приладу або арматури)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів:

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність: _____

7. Призначений орган з оцінки відповідності

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)
виконав _____

(опис виконаних дій)

і видав сертифікат: _____

(деталі, включаючи дату, за необхідності, інформацію про строк та умови дії сертифікату)

8. Для арматури, повинні бути інструкції щодо монтування в прилад або складання приладу з метою сприяння дотримання суттєвих вимог, що застосовуються до готових приладів.

9. Додаткова інформація: _____

Підписано від імені та за дорученням: _____

(місце та дата видання)

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

(підпис)

* Присвоєння виробником номера декларації про відповідність є обов'язковим.

** Зазначені номери можуть бути також літерно-цифровими позначеннями.



ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ
положень Регламенту (ЄС) 2016/426 Європейського Парламенту та Ради
від 9 березня 2016 року про прилади, що спалюють газоподібні палива, та
скасування Директиви 2009/142/ЄС та приладів,
що працюють на газоподібному паливі

Положення Регламенту ЄС	Положення Технічного регламенту
Стаття 1(1)	абзац перший пункту 1 абзац другий пункту 1
Стаття 1(2)	пункт 2
Стаття 1(3)	пункт 3
Стаття 1(4)	пункт 4
Стаття 1(5)	
Стаття 1(6)	
Стаття 2	пункт 5
Стаття 3(1)	пункт 6
Стаття 3(2)	пункт 7
Стаття 3(3)	пункт 8
Стаття 4	
Стаття 5	пункт 9
Стаття 6(1)	пункт 10
Стаття 6(2)	пункт 11
Стаття 6(3)	пункт 12
Стаття 7(1)	пункт 13
Стаття 7(2)	пункт 14
Стаття 7(3)	пункт 15
Стаття 7(4)	пункт 16

Положення Регламенту ЄС	Положення Технічного регламенту
Стаття 7(5)	пункт 17
Стаття 7(6)	пункт 18
Стаття 7(7)	пункт 19
Стаття 7(8)	пункт 20
Стаття 7(9)	пункт 21
Стаття 8(1)	пункт 22
Стаття 8(2)	пункт 23
Стаття 9(1)	пункт 24
Стаття 9(2)	пункт 25
Стаття 9(3)	пункт 26
Стаття 9(4)	пункт 27
Стаття 9(5)	пункт 28
Стаття 9(6)	пункт 29
Стаття 9(7)	пункт 30
Стаття 9(8)	пункт 31
Стаття 9(9)	пункт 32
Стаття 10 (1)	пункт 33
Стаття 10 (2)	пункт 34
Стаття 10 (3)	пункт 35
Стаття 10 (4)	пункт 36
Стаття 10(5)	пункт 37
Стаття 11	пункт 38
Стаття 12	пункт 39
Стаття 13	пункт 40
Стаття 14 (1)	пункт 41
Стаття 14 (2)	пункт 42
Стаття 14 (3)	пункт 43

Положення Регламенту ЄС	Положення Технічного регламенту
Стаття 14 (4)	пункт 44
Стаття 15(1)	пункт 45
Стаття 15(2)	пункт 46
Стаття 15(3)	пункт 47
Стаття 15(4)	пункт 48
Стаття 15(5)	пункт 49
Стаття 15(6)	пункт 50
Стаття 16	пункт 51
Стаття 17(1)	пункт 52
Стаття 17(2)	пункт 53
Стаття 17(3)	пункт 54
Стаття 17(4)	пункт 55
Стаття 17(5)	пункт 56
Стаття 18(1)	пункт 57
Стаття 18(2)	пункт 58
Стаття 19	пункт 59
Стаття 20	
Стаття 21	
Стаття 22	
Стаття 23 (1)	пункт 60
Стаття 23 (2)	
Стаття 23 (3)	пункт 61
Стаття 23 (4)	пункт 62
Стаття 23 (5)	пункт 63
Стаття 23 (6)	пункт 64
Стаття 23 (7)	пункт 65
Стаття 23 (8)	пункт 66

Положення Регламенту ЄС	Положення Технічного регламенту
Стаття 23 (9)	
Стаття 23 (10)	пункт 67
Стаття 23 (11)	пункт 68
Стаття 24	
Стаття 25 (1)	пункт 69
Стаття 25 (2)	пункт 70
Стаття 25 (3)	пункт 71
Стаття 25 (4)	пункт 72
Стаття 26	
Стаття 27	
Стаття 28	
Стаття 29	
Стаття 30	
Стаття 31(1)	пункт 73
Стаття 31(2)	пункт 74
Стаття 31(3)	пункт 75
Стаття 31(4)	пункт 76
Стаття 31(5)	пункт 77
Стаття 32	пункт 78
Стаття 33 (1)	пункт 79
Стаття 33 (2)	пункт 80
Стаття 34	
Стаття 35	пункт 81
Стаття 36	пункт 82
Стаття 37	
Стаття 38	
Стаття 39	

Положення Регламенту ЄС	Положення Технічного регламенту
Стаття 40 (1)	пункт 83 пункт 84
Стаття 40 (2)	
Стаття 41	
Стаття 42	
Стаття 43	
Стаття 44	
Стаття 45	
Стаття 46	
Додаток I	додаток 1
Додаток II	
Додаток III	додаток 2
Додаток IV	додаток 3
Додаток V	додаток 4
Додаток VI	
	додаток 5



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2017 р. № _____

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 24 вересня 2008 р. № 856 "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" (Офіційний вісник України, 2008 р., № 73, ст. 2459).
2. Пункт 7 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 8 квітня 2013 р. № 235 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 28, ст. 957).
3. Пункт 6 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 28 серпня 2013 р. № 632 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 69, ст. 2533).



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2017 р. № _____

ЗМІНИ,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України
від 19 січня 2011 р. № 35 і від 28 грудня 2016 р. № 1069

1. В абзаці сьомому підпункту 7 пункту 4 Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 січня 2011 р. № 35 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 5, ст. 246), слова і цифри "від 24 вересня 2008 р. № 856 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 73, ст. 2459)" замінити словами і цифрами "від _____ 2017 р. № _____".

2. У переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017, № 50, ст. 1550), позицію 27 викласти у такій редакції:

27. Прилади, що працюють на газоподібному паливі, та арматура до них	постанова Кабінету Міністрів України від _____ 2017 р. № _____ "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі"	Держпродспоживслужба
--	---	----------------------





Пошук за змістом

Пошук | Розширений пошук | Пошук за темами

Головна » Документи » Обговорення проектів документів

Обговорення проектів документів

АРХІВ

Обговорення проектів документів

- Нормативно-правові акти
- Методичні рекомендації
- Зразки документів
- № 28.08.2017 | 16:51 | Департамент залучення інвестицій
Проект наказу Мінкоонрозвитку "Про внесення змін до наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27 лютого 2012 року № 255"
 - № 28.08.2017 | 15:37 | Департамент розвитку підприємництва та регуляторної політики
Проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності»
 - № 10.08.2017 | 17:33 | Департамент технічного регулювання
Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі"
 - № 04.07.2017 | 12:49 | Департамент розвитку підприємництва та регуляторної політики
Проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про призначення Кувіва С. І представником Кабінету Міністрів України у наглядовій раді Ради бізнес-омбудсмена»
 - № 20.05.2015 | 18:01 | Департамент розвитку бізнес-клієнту
Проект Закону України "Про перелік адміністративних послуг та плату (адміністративний збір) за їх надання"
 - № 12.05.2015 | 10:35 | Департамент розвитку бізнес-клієнту
Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження переліку органів ліцензування та визнання такими, що втратили чинність деяких постанов Кабінету Міністрів України"
 - № 23.01.2015 | 12:37 | Департамент інформаційних технологій
Перелік пріоритетних послуг для запровадження в електронній формі
 - № 02.12.2014 | 11:52 | Департамент державних закупівель та державного замовлення
Звіт про результати проведення громадського обговорення проекту Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про здійснення державних закупівель" (щодо електронних закупівель)

Календар подій

26	Вересня	←	→			
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

Переглянути за період:

з	01	▼	Вересня	▼	2017	▼
по	30	▼	Вересня	▼	2017	▼

Пошук



Пошук за змістом

Пошук Розширений пошук | Пошук за тегами



ПРО МІНІСТЕРСТВО ДІЯЛЬНІСТЬ ДОКУМЕНТИ | ПРЕС-ЦЕНТР | ЗВЕРНЕННЯ РЕФОРМА ДЕРЖПІДПРИЄМСТВ КОНТАКТИ ВАКАНСІЇ

Головна » Прес-центр » Оголошення

Новини

Оголошення

Анонси подій

Контакти прес-центру

Інфографіка

Оголошення

ж 14.08.2017 | 17:36 | Департамент доступу до ринків та взаємодії з СОТ

Громадський форум СОТ-2017

ж 10.08.2017 | 17:35 | Департамент технічного регулювання

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі"

ж 10.08.2017 | 15:01 | Департамент торговельного захисту

Повідомлення застосування попереднього антидемпінгового мита щодо імпорту безшовних сталевих труб до Мексики

ж 07.08.2017 | 09:57 | Департамент торговельного захисту

Повідомлення про порушення антидемпінгового розслідування щодо імпорту феросиліцію до Європейського Союзу

ж 03.08.2017 | 17:37 | Департамент доступу до ринків та взаємодії з СОТ

Повідомлення про оприлюднення цінь у липні на кольорові метали на світових біржах

ж 13.07.2017 | 14:56 | Департамент торговельного захисту

Повідомлення про порушення перетягу антидемпінгових заходів щодо імпорту безшовних труб до Європейського Союзу

ж 06.07.2017 | 11:38 | Департамент управління державною власністю

Щодо врахування суб'єктами первинного фінансового моніторингу результатів типологічного дослідження, розміщеного на офіційному веб-сайті Держфінмоніторингу

ж 05.07.2017 | 14:44 | Департамент залучення інвестицій

Повідомлення про внесення індустріального парку "Нововолинськ" та індустріального парку "Тиманський" до Реєстру індустріальних (промислових) парків

Календар подій

26	Вересня	←	→			
Пн	Вт	С	Чт	Пт	Сб	Н
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

Переглянути за період:

з	01	Вересня	▼	2017	▼
по	30	Вересня	▼	2017	▼

Пошук

АРХІВ