



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11

тел. (044) 254-56-73, факс 254-43-93
e-mail: inform@dkrp.gov.ua

Від _____ № _____

Рішення № _____ від _____ 2017 р. про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянуто проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 21.11.2017 № 1245-01/15/3-17.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови, а також аналізу його регуляторного впливу, доопрацьованого в робочому порядку, на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», та керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону, Державною регуляторною службою України

вирішено:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів».

Голова

К. М. Ляпіна





КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

201_р. №

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів

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

1. Затвердити Технічний регламент щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, що додається.

2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження забезпечити впровадження Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.

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

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

В. А. Шиндєр

Ткачук

установлення вимоги з екодизайну у принципі не повинно призводити до нав'язування технології, яка є власністю певного виробника (пропрієтарної технології), всім іншим виробникам;

вони не повинні покладати надмірний адміністративний тягар на виробників.

36. У технічних регламентах з екодизайну встановлюються вимоги з екодизайну згідно з додатками 1 та/або 2.

Для певних екологічних аспектів, які справляють значний вплив на навколишнє середовище, вводяться спеціальні вимоги до екодизайну.

У технічних регламентах з екодизайну, також може бути передбачено, що жодні вимоги з екодизайну не є обов'язковими для деяких визначених параметрів екодизайну, які зазначені в частині 1 додатка 1.

37. Вимоги технічного регламенту з екодизайну формулюються таким чином, щоб забезпечити органам державного ринкового нагляду можливість проведення перевірки відповідності екологічних характеристик продукту цим вимогам. У технічному регламенті з екодизайну вказується, чи може така перевірка бути проведена безпосередньо на зразках продукту, чи на основі технічної документації.

38. Технічні регламенти з екодизайну включають елементи, наведені в додатку 6.

Конфіденційність

39. Вимоги, які стосуються надання інформації, визначеної в пункті 31 цього Технічного регламенту та частині 2 додатка 1, виробником та/або його уповноваженим представником, повинні бути пропорційними та враховувати передбачену законом конфіденційність комерційної інформації.

Таблиця відповідності

40. Таблиця відповідності положень Директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів, та цього Технічного регламенту наведена в додатку 7.

В. А. Шиндєра

І. Савчук

асpekтами та іншими відповідними чинниками (такими як безпека та здоров'я, технічні вимоги до функціональності, якості та експлуатаційних характеристик, а також економічні аспекти, включаючи виробничі витрати та придатність для продажу), з додержанням при цьому вимог усіх відповідних актів законодавства.



В.А. Говда



Савчук

У разі коли розглядається питання енергоспоживання при використанні продукту, рівень енергоефективності або енергоспоживання повинен бути встановлений таким чином, щоб вартість життєвого циклу моделей продукту була мінімальною для кінцевих користувачів з урахуванням наслідків для інших екологічних аспектів. Метод аналізу вартості життєвого циклу використовує реальну ставку дисконтування і реальний строк служби продукту. Цей метод базується на сумі змін у ціні (які є наслідком змін у виробничих витратах) та змін в експлуатаційних витратах, які виникають у результаті відмінностей у рівнях можливостей технічного вдосконалення, дисконтованих протягом строку служби моделей продукту, що розглядаються. Експлуатаційні витрати охоплюють у першу чергу енергоспоживання та додаткові витрати на інші ресурси (наприклад, воду чи мийні засоби).

Для того, щоб перевірити чи відбуваються значні зміни і чи загальні висновки є надійними, проводиться аналіз чутливості, який охоплює відповідні фактори (такі як ціни на енергетичні чи інші ресурси, вартість сировини або витрати на виробництво, ставки дисконтування), а у відповідних випадках – зовнішні екологічні витрати, включаючи відвернені викиди парникових газів. Спеціальну вимогу до екодизайну необхідно пристосувати до висновків цього аналізу.

Аналогічна методологія може бути застосована до інших ресурсів (таких як вода).

2. Дата набрання чинності конкретної вимоги з екодизайну повинна враховувати цикл зміни дизайну продукту.



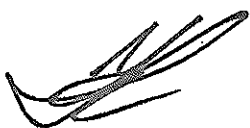
В. А. Назар



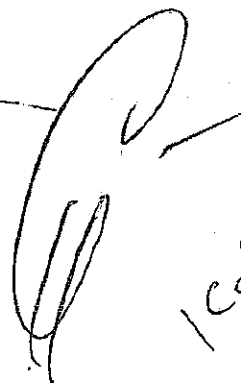
Кавчук

7) результати проведених вимірювань, пов'язаних з вимогами з екодизайну, в тому числі детальні відомості щодо відповідності цих результатів вимірювань вимогам з екодизайну, встановленим у відповідному технічному регламенті з екодизайну.

3. Виробник вживає всіх необхідних заходів для того, щоб забезпечити вироблення продукту у відповідності з специфікаціями дизайну, зазначеними в пункті 2 цього додатка, та вимогами технічного регламенту з екодизайну, які застосовуються до такого продукту.



В.А. Назар



Ісаєвукі

конкретних випадків, які використовуються виробником для оцінювання, документування та визначення рішень для дизайну продукту;

3) екологічний профіль (коли це вимагається технічним регламентом з екодизайну);

4) документи, в яких описуються результати проведених вимірювань, пов'язаних з вимогами з екодизайну, в тому числі детальні відомості щодо відповідності цих результатів вимірювань вимогам з екодизайну, встановленим у відповідному технічному регламенті з екодизайну;

5) розроблені виробником специфікації із зазначенням, зокрема, стандартів, що були застосовані, а в разі, коли стандарти з переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності продуктів вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну, не застосовуються або вони не повною мірою охоплюють вимоги відповідного технічного регламенту з екодизайну, – із зазначенням засобів, що використовуються для забезпечення відповідності вимогам;

6) примірник інформації стосовно аспектів екологічного дизайну продукту, що надається згідно з вимогами, визначеними в частині 2 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів.

3.4. Перевірки та коригувальні дії

Виробник:

1) вживає всіх необхідних заходів для того, щоб забезпечити вироблення продукту у відповідності з специфікацією дизайну та вимогами технічного регламенту з екодизайну, який застосовується до такого продукту.

2) розробляє та підтримує процедури для дослідження і реагування на випадки невідповідності, а також впроваджує зміни в документально оформлених процедурах, які є наслідком коригувальних дій;

3) проводить не рідше одного разу на три роки повний внутрішній аудит системи управління в частині, що стосується її екологічних елементів.



В.А. Новак


Ісаєвич


ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Декларація про відповідність повинна містити такі відомості:

- 1) найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника;
- 2) опис моделі продукту, достатній для її однозначної ідентифікації;
- 3) у відповідних випадках – посилання на стандарти, які застосовувались, з переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності продуктів вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну;
- 4) у відповідних випадках – посилання на інші технічні стандарти та специфікації;
- 5) у відповідних випадках – посилання на інші технічні регламенти, якими передбачене нанесення знака відповідності технічним регламентам;
- 6) ідентифікація та підпис особи, уповноваженої зобов'язувати виробника або його уповноваженого представника.




В. А. Уладко


І. Савчук

вісник України, 2016 р., № 16, ст. 625):

а) якщо модуль (модулі) оцінки відповідності, який повинен застосовуватися, є відмінним від модуля А, – чинники, що призводять до вибору цієї конкретної процедури;

б) у відповідних випадках – критерії затвердження та/або сертифікації третіх сторін.

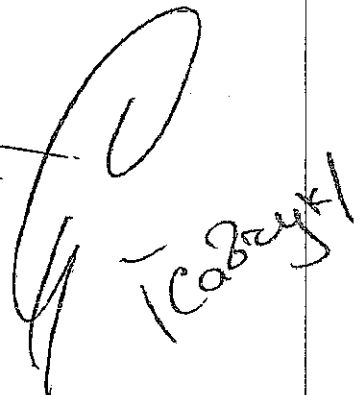
У разі коли в інших технічних регламентах, якими передбачене нанесення знака відповідності технічним регламентам, установлені інші модулі оцінки відповідності для такого самого продукту, то для відповідної вимоги до екодизайну переважну силу має модуль, визначений у технічному регламенті з екодизайну;

7) вимоги щодо інформації, яка повинна надаватися виробниками, зокрема щодо елементів технічної документації, що є необхідними для полегшення перевірки відповідності продукту технічному регламенту з екодизайну;

8) тривалість перехідного періоду, протягом якого дозволяється введення в обіг та/або в експлуатацію продуктів, які відповідають вимогам нормативно-правових актів, чинних на день прийняття технічного регламенту з екодизайну.



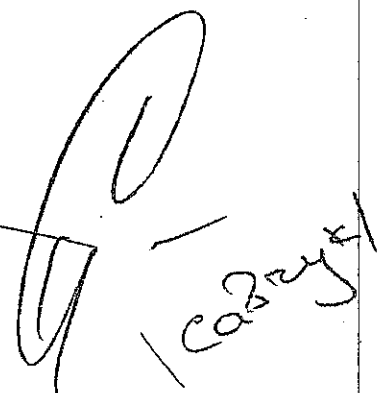

В.А. Гладко


І.Савчук

Стаття 22	пункт 39
Стаття 23	-
Стаття 24	-
Стаття 25	-
Стаття 26	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Абзац перший додатка III	-
Абзац другий додатка III	пункт 11
Додаток IV	додаток 3
Додаток V	додаток 4
Додаток VI	додаток 5
Додаток VII	додаток 6
Додаток VIII	-
Додаток IX	-
Додаток X	-



В.А. Кандра



Савчук