

Додаток 4
до Технічного регламенту щодо
вимог до екодизайну для
побутових посудомийних
машин

Вимоги
до перевірки під час здійснення державного ринкового нагляду

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки вимірюваних параметрів органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися виробником, імпортером або уповноваженим представником в як допустимі похибки для встановлення значень у технічній документації або під час інтерпретації цих значень з метою досягнення відповідності або для повідомлення про кращі показники в будь-який спосіб.

Якщо модель розроблена таким чином, щоб вона могла виявляти її тестування (наприклад, шляхом розпізнавання умов тестування або циклу тестувань) та специфічним чином реагувати, автоматично змінюючи свої характеристики під час тестування з метою досягнення більш сприятливого рівня для будь-якого з параметрів, визначених у Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин (далі – Технічний регламент) або включених до технічної чи будь-якої наданої документації, модель та всі еквівалентні моделі вважаються такими, що не відповідають вимогам.

2. Під час проведення перевірки відповідності побутових посудомийних машин вимогам Технічного регламенту, органи державного ринкового нагляду повинні застосовувати наступну процедуру:

1) органи державного ринкового нагляду перевіряють одну одиницю моделі;

2) модель вважається такою, що відповідає застосовним вимогам, якщо: заявлені значення, наведені в технічній документації відповідають вимогам, наведеним у додатку 2 до Технічного регламенту, та у відповідних випадках, значення, що використовуються для обчислення цих значень, не є вигіднішими для виробника, імпортера або уповноваженого представника, ніж результати відповідних вимірювань, проведених відповідно до додатка 3 до Технічного регламенту;

заявлені значення відповідають будь-яким вимогам, викладеним у Технічному регламенті, і будь-яка необхідна інформація про виріб, опублікована виробником, імпортером або уповноваженим представником, не містить значень, які є вигіднішими для виробника, імпортера або уповноваженого представника, ніж вказані значення;

коли органи державного ринкового нагляду перевіряють одиницю моделі, вони виявляють, що виробник, імпортер або уповноважений представник

встановив систему, що відповідає вимогам другого абзацу пункту 7 Технічного регламенту;

коли органи державного ринкового нагляду перевіряють одиницю моделі, вона відповідає вимогам третього абзацу пункту 7 Технічного регламенту, вимогам щодо програми в пункті 1, вимогам щодо ефективності використання ресурсів у пункті 5 та вимогам до інформації в пункті 6 додатка 2 до Технічного регламенту;

коли органи державного ринкового нагляду перевіряють одиницю моделі, вказані значення (значення відповідних параметрів, виміряні під час тестування, та значення, розраховані на основі цих вимірювань) повинні відповідати допустимим похибкам, наведеним у таблиці 1 цього додатка;

3) якщо результати, зазначені в першому, другому, третьому або четвертому абзаці підпункту 2 пункту 2 цього додатка не досягнуті, модель та всі еквівалентні моделі вважаються такими, що не відповідають Технічному регламенту;

4) якщо результат, зазначений в абзаці п'ятому підпункту 2 пункту 2 цього додатка, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають для тестування три додаткові одиниці тієї ж моделі. Як альтернатива, три вибрані додаткові одиниці можуть бути однієї або кількох еквівалентних моделей;

5) модель вважається такою, що відповідає застосовним вимогам, якщо для цих трьох одиниць середнє арифметичне визначених значень відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці цього додатка;

б) якщо результат, зазначений в підпункті 5 пункту 2 цього додатка, не досягнуто, модель та всі еквівалентні моделі вважаються такими, що не відповідають Технічному регламенту;

7) органи державного ринкового нагляду використовують вимірювання та обчислення, наведені у додатку 3 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду повинні використовувати методи вимірювання та розрахунку, наведені в додатку 3 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду повинні застосовувати лише допустимі похибки, наведені в таблиці цього додатка, і використовувати лише процедуру, описану в цьому додатку. Для параметрів у таблиці цього додатка не застосовуються інші похибки, наприклад ті, що встановлені в національних стандартах, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам або будь-яким іншим методам вимірювання.

Допустимі похибки

Параметр	Допустимі похибки
Споживання енергії в еко-програмі (EPES)	Визначене значення* не повинно перевищувати задекларованого значення EPES більше ніж на 5 %.
Споживання води в еко-програмі (EPWC)	Визначене значення* не повинно перевищувати задекларованого значення EPWC більше ніж на 5 %.
Індекс ефективності миття (I_C)	Визначене значення* не може бути нижчим за задеклароване значення I_C більше ніж на 14 %.
Індекс ефективності сушіння (I_D)	Визначене значення* не може бути нижчим за задеклароване значення I_D більше ніж на 12 %.
Тривалість програми (T_t)	Визначене значення* не може перевищувати задеклароване значення більше ніж на 5 % або 10 хвилин, залежно від того, що довше.
Споживання електроенергії у відключеному режимі (P_o)	Визначене значення* споживання електроенергії P_o не може перевищувати задеклароване значення більше ніж на 0,10 Вт.
Споживання електроенергії в режимі очікування (P_{sm})	Визначене значення* споживання електроенергії P_{sm} не може перевищувати задеклароване значення більше ніж на 10 %, якщо задеклароване значення вище за 1,00 Вт, або більше ніж на 0,10 Вт, якщо задеклароване нижче або дорівнює 1,00 Вт.
Споживання електроенергії при затримці запуску (P_{ds})	Визначене значення* споживання електроенергії P_{ds} не може перевищувати задеклароване значення більше ніж на 10 %, якщо задеклароване значення вище за 1,00 W, або більше ніж на 0,10 Вт, якщо задеклароване нижче або дорівнює 1,00 Вт.

* У випадку трьох додаткових одиниць, що тестуються, як зазначено в пункті 4, визначене значення означає середнє арифметичне значень, визначених для цих трьох додаткових одиниць.