



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ
(Держенергоефективності)**

прос. Музейний, 12, м. Київ, 01001, тел./факс: (044) 590-59-60 (61), 590-59-74
E-mail: saeec@saee.gov.ua, сайт: www.saee.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37536010

від _____ 20 ____ р. № _____

На № _____ від _____ 20 ____ р.

**Державна регуляторна служба
України**

Відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України надає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» (далі – проект акта).

Прийняття вищезазначеного постанови Кабінету Міністрів України передбачено Угодою про асоціацію Україна – ЄС, а також пунктами 720⁷ та 720⁸ Плану заходів із виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106.

- Додаток:
1. Проект акта на 1 арк. в 1 прим.
 2. Зміна до проекту акта на 24 арк. в 1 прим.
 3. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу на 10 арк. в 1 прим.
 5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Головий

Костянтин ГУРА

Горбач О.А.
292 80 98

M2 Держенергоефективності
№163-02/15/3-21 від 18.02.2021

124811

Державна регуляторна служба України
№ 1316/0/19-21 від 18.02.2021





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

2021 р. №

Київ

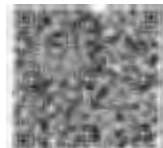
Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.
2. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.4-1864 від 08.02.2021
Вітренко Юрій (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 08.02.2021
18:39

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2021 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України

1. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових електричних холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 р. № 702 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 76, ст. 2822):

1) пункт 5 викласти в такій редакції:

“5. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі холодильного приладу вітчизняного та іноземного виробництва друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 2, а вимоги до мікрофіші – у додатку 3.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожного холодильного приладу, розміщеного на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей холодильних приладів.”;

2) пункт 8 викласти в такій редакції:

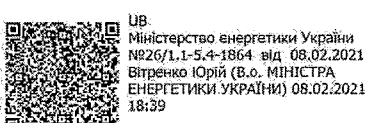
“8. У разі коли холодильний прилад пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити холодильний прилад, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придбає, візьме у прокат або лізинг холодильний прилад. У разі коли холодильний прилад реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 10.”;

3) Додаток 7 викласти в такій редакції:

“Додаток 7
до Технічного регламенту енергетичного
маркування побутових електричних
холодильників

**ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних
характеристик холодильних приладів вимогам Технічного регламенту
енергетичного маркування побутових електричних холодильників**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці



або на мікрофіші не повинні бути сприятливішимі для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності холодильних приладів вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає один холодильний прилад для кожної моделі;

2) модель холодильного приладу вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки холодильного приладу показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові холодильні прилади тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові холодильні прилади можуть бути однієї моделі або інших моделей, які зазначені в технічній документації як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох холодильних приладів середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель холодильного приладу, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Загальний обсяг зберігання	не менше номінального значення на 3 відсотки або 1 літр залежно від того, яке значення є більшим
Обсяг зберігання	не більше номінального значення на 3 відсотки або 1 літр залежно від того, яке значення є більшим
Продуктивність заморожування	не менше номінального значення на 10 відсотків
Споживання енергії (E_{24h})	не більше номінального значення на 10 відсотків
Відносна вологість відділення для зберігання вина	не більше номінального значення на 10 відсотків
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі повинен відповідати номінальному значенню показника.	
";	

4) доповнити додатком 10 такого змісту:

“Додаток 10
до Технічного регламенту енергетичного
маркування побутових електричних
холодильників

**ІНФОРМАЦІЯ,
яка надається споживачам, якщо холодильний пристрій реалізується для
продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб
(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;

2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;

4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 8 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною холодильного приладу. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності холодильного приладу повинен відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності холодильного приладу повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності холодильного приладу повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною холодильного приладу;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності холодильного приладу, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 8 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною холодильного приладу. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис "мікрофіша". У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з використанням маніпулятора "миша" або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

”.

2. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 р. № 702 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 76, ст. 2822):

1) пункт 4 викласти в такій редакції:

"4. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі побутової пральної машини вітчизняного та іноземного виробництва друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 2, а вимоги до мікрофіші – у додатку 3.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожної побутової пральної машини розміщеної на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей побутових пральних машин.";

2) пункт 7 викласти в такій редакції:

"7. У разі коли побутова пральна машина пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити побутову пральну машину, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придбає, візьме у прокат або лізинг побутову пральну машину. У разі коли побутова пральна машина реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 9.";

3) додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6
до Технічного регламенту енергетичного
маркування побутових пральних машин

ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних
характеристик побутових пральних машин вимогам Технічного
регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності побутових пральних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає одна побутова пральна машина для кожної моделі;

2) модель побутової пральної машини вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки побутової пральної машини показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові побутові пральні машини тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові побутові пральні машини можуть бути однієї моделі або інших моделей, які зазначені в технічній документації як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох побутових пральних машин середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;



УВ
Міністерство енергетики України
№926/1.1-5.4-1864 від 08.02.2021
Вітренко Юрій (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 08.02.2021
18:39

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель побутової пральної машини, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустима різниця значень показників
Річний обсяг енергоспоживання не більше номінального значення на 10 відсотків (AE_c)	
Споживання енергії (E_t)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Час виконання програми (T_t)	не менше номінального значення на 10 відсотків
Споживання води (W_t)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Залишковий вміст вологи (D)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Швидкість обертів барабана пральної машини під час віджимання	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживча потужність в режимі “вимкнено” та очікування (P_0 та P_1)	не більше номінального значення на 10 відсотків у разі, коли споживання енергії перевищує 1 Вт не менше номінального значення на 10 відсотків у разі, коли споживання енергії дорівнює або менше 1 Вт
Тривалість режиму очікування (T_l)	не більше номінального значення на 10 відсотків

Рівень акустичного поширення шуму в повітрі повинен відповідати номінальному значенню показника.

”;

4) доповнити додатком 9 такого змісту:

“Додаток 9
до Технічного регламенту енергетичного
маркування побутових пральних машин

**ІНФОРМАЦІЯ,
яка надається споживачам, якщо побутова пральна машина реалізується для
продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб
(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;

2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;

4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової пральної машини. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності побутової пральної машини повинен відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності побутової пральної машини повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності побутової пральної машини повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначенним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової пральної машини;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності побутової пральної машини, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною пральної машини. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис “мікрофіша”. У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. У Технічному регламенті енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 р. № 340 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 44, ст. 1387):

1) пункт 6 викласти в такій редакції:

“6. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі електричних ламп та світильників друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 3, а вимоги до мікрофіші – у додатку 4.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожної електричної лампи та світильника розміщених на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей електричних ламп та світильників ”;

2) пункт 12 викласти в такій редакції:

“12. У разі коли електрична лампа чи світильник пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити електричну лампу чи світильник, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придає, візьме у прокат або лізинг електричну лампу чи світильник. У разі коли електричну лампу чи світильник реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 9.”;

3) додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6
до Технічного регламенту

**ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик
електричних ламп та світлодіодних модулів
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування
електричних ламп та світильників**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки параметрів, вимірюваних органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником як допустима похибка для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути вигіднішими для постачальника, ніж значення, вказані в технічній документації.

2. Під час здійснення перевірки відповідності моделі продукту вимогам, Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням вимог процедур перевірки для електричних ламп

та світлодіодних модулів, які реалізовуються як окремі продукти та світильників, призначених для реалізації кінцевим споживачам.

Процедура перевірки для електричних ламп та світлодіодних модулів, які реалізовуються як окремі продукти

1) органи ринкового нагляду повинні перевіряти дослідну партію із не менше 20 одиниць ламп однієї моделі від одного постачальника, отриманих за можливості із чотирьох випадково вибраних джерел;

2) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

значення, вказані в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш вигіднішими для постачальника, порівняно з відповідними значеннями, вказаними у протоколах вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші продукту не є вигіднішими для постачальника, ніж заявлені значення, а зазначений клас енергоефективності не є вигіднішим, порівняно з класом визначенням за заявленими значеннями;

при випробуванні екземплярів моделей середнє арифметичне визначених значень (значення відповідних параметрів, виміряні під час проведення випробування, та значення, розраховані на підставі таких вимірювань) перебувають у межах відповідних допустимих відхилень у 10 %;

3) якщо результатів, зазначених в абзаці другому, третьому або четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, у межах 10%, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—3 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Процедура перевірки для світильників, призначених для реалізації кінцевим споживачам

Світильник вважається таким, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо він супроводжується необхідною інформацією про виріб і сумісний з тими лампами, стосовно яких заявлено сумісність, за умови застосування найсучасніших методів і критеріїв оцінки відповідності.

”;

4) доповнити додатком 9 такого змісту:

“Додаток 9
до Технічного регламенту

**ІНФОРМАЦІЯ,
яка надається споживачам, якщо електрична лампа та світильник
реалізується для продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб
(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;

2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;

4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

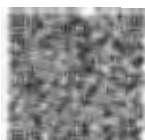
2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 6 Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною електричних ламп та світильників. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 3 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності електричних ламп чи світильників повинен відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності електричних ламп чи світильників повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності електричних ламп чи світильників повинна мати одне з таких оформлень:



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.4-1664 від 08.02.2021
Вітрінко Юрій (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 08.02.2021
18:39

4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною електричних ламп чи світильників;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності електричної лампи чи світильника, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 6 Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною електричної лампи та світильників. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис “мікрофіша”. У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

”

4. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2015 р. № 514 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 60, ст. 1968):

1) пункт 4 викласти в такій редакції:

“4. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі побутової посудомийної машини друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 2, а вимоги до мікрофіші – у додатку 3.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожної побутової посудомийної машини розміщеної на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей побутових посудомийних машин.”;

2) пункт 7 викласти в такій редакції:

“7. У разі коли побутова посудомийна машина пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити побутову посудомийну машину, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придає, візьме у прокат або лізинг побутову посудомийну машину. У разі коли побутова посудомийна машина реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 9.”;

3) додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6
до Технічного регламенту

**ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик
побутових посудомийних машин
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування
побутових посудомийних машин**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності побутових посудомийних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає одна побутова посудомийна машина дляожної моделі;

2) модель побутової посудомийної машини вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки побутової посудомийної машини показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові побутові посудомийні машини тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові побутові посудомийні машини можуть бути однієї моделі або інших моделей, які зазначені в технічній документації як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох побутових посудомийних машин середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель побутової посудомийної машини, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Річний обсяг енергоспоживання (AE_c)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживання води (W_t)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Індекс ефективності сушіння (I_D)	не менше номінального значення на 19 відсотків
Споживання енергії (E_t)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Час виконання програми (T_t)	не більше номінального значення на 10 відсотків

Споживча потужність в режимі “вимкнено” та режимі очікування (P_0 та P_I)	не більше номінального значення на 10 відсотків у разі, коли споживання енергії перевишує 1 Вт
Тривалість режиму очікування (T_I)	не менше номінального значення на 0,1 Вт у разі, коли споживання енергії дорівнює або менше 1 Вт

не більше номінального значення на 10 відсотків

Рівень акустичного поширення шуму в повітрі повинен відповісти номінальному значенню показника.

”

4) доповнити додатком 9 такого змісту:

“Додаток 9
до Технічного регламенту

**ІНФОРМАЦІЯ,
яка надається споживачам, якщо побутова посудомийна машина реалізується
для продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб
(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;

2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;

4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової посудомийної машини. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого

дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності побутової посудомийної машини повинен відповісти класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності побутової посудомийної машини повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності побутової посудомийної машини повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової посудомийної машини;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності побутової посудомийної машини, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової посудомийної машини. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис “мікрофіша”. У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з

використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

”.

5. У Технічному регламенті енергетичного маркування телевізорів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 359 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1400):

- 1) абзац 5 пункту 1 додатку 6 виключити;
- 2) пункт 3 додатку 6 виключити;
- 3) додаток 7 викласти в такій редакції:

“Додаток 7
до Технічного регламенту

**ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних
характеристик телевізорів
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування
телевізорів**

1. Допустимі похиби, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності телевізора вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування телевізорів (далі — Технічний регламент) проводитьсяся органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

- 1) перевірці підлягає один телевізор для кожної моделі;
- 2) модель телевізора вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки телевізора показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результату, зазначеного в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, модель телевізора вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові телевізори тієї самої моделі для перевірки;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох телевізорів середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, вважається, що модель не відповідає вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 9 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1-6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Споживання енергії в режимі “ввімкнено”	не більше номінального значення на 7 відсотків
Споживання енергії в режимі “вимкнено” та режимі очікування	не більше номінального значення на 0,10 Вт
Пік коефіцієнта яскравості	не менше номінального значення на 60 відсотків при максимальному яскравому режимі
	”

6. У Технічному регламенті енергетичного маркування кондиціонерів повітря затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 360 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1401):

1) Додаток 7 викласти в такій редакції:

“Додаток 7
до Технічного регламенту

ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик
кондиціонерів повітря
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування
кондиціонерів повітря

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності кондиціонера повітря вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

- 1) перевірці підлягає один кондиціонер повітря для кожної моделі;
- 2) модель кондиціонера повітря вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки кондиціонера повітря показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові кондиціонери повітря тієї самої моделі для перевірки;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох кондиціонерів повітря середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель кондиціонера повітря вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 6 до Технічного регламенту.



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.4-1864 від 08.02.2021
Вітренко Юрій (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 08.02.2021
18:39

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1-6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності (СКЕЕ)	не менше номінального значення більш, ніж на 8 відсотків
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії (СККД)	не менше номінального значення більш, ніж на 8 відсотків
Споживання електроенергії в режимі “вимкнено”	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживання електроенергії в режимі очікування	не більше номінального значення на 10 відсотків
Номінальний коефіцієнт енергоефективності (KEE_{nom})	не менше номінального значення більш, ніж на 10 відсотків
Номінальний коефіцієнт корисної дії (KKD_{nom})	не менше номінального значення більш, ніж на 10 відсотків
Рівень звукової потужності	не більше номінального значення на 2 дБА

”

7. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 380 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 47, ст. 1463):

Додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6
до Технічного регламенту

ВИМОГИ
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик
побутових барабанних сушильних машин
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування
побутових барабанних сушильних машин

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності побутових барабанних сушильних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає одна побутова барабанна сушильна машина для кожної моделі;

2) модель побутової барабанної сушильної машини вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки побутової барабанної сушильної машини показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також всі моделі, які зазначені у технічній документації постачальника як еквівалентні побутові барабанні сушильні машини, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові побутові барабанні сушильні машини тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива обрані три додаткові побутові барабанні сушильні машини можуть бути однієї моделі або різних моделей, які зазначені в технічній документації постачальника як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох побутових барабанних сушильних машин середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.4-1864 від 08.02.2021
Вітренко Юрій (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 08.02.2021.
18:39

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, нє досягнуто, модель побутової барабанної сушильної машини, а також всі моделі, які зазначені в технічній документації постачальника як еквівалентні побутові барабанні сушильні машини, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи вимірювань і розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похиби, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похиби, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця

Допустимі похиби	
Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похиби
Середньозважений річний обсяг енергоспоживання (AE_c)	не більше номінального значення* на 6 відсотків
Середньозважений обсяг енергоспоживання (E_t)	не більше номінального значення на 6 відсотків
Середньозважена ефективність конденсації (C_t)	не менше номінального значення на 6 відсотків
Середньозважений час виконання програми (T_t)	не більше номінального значення на 6 відсотків
Споживча потужність в режимі “вимкнено” та режимі “очікування” (P_0 та P_1)	не більше номінального значення на 6 відсотків у разі, коли споживча потужність у режимах “вимкнено” та режимі “очікування” не перевищує 1 Вт
Час режиму “очікування” (T_1)	не більше номінального значення на 0,1 Вт у разі, коли споживча потужність у режимах “вимкнено” та режимі “очікування” менше або дорівнює 1 Вт
Рівень звукової потужності (L_{wa})	не більше номінального значення на 6 відсотків виміряне значення не повинне бути більшим за номінальне значення

* Номінальне значення - значення, визначене постачальником. Похибка у 6 відсотків є поточкою прийнятною похибкою випробувальної лабораторії, отриманою під час вимірювання заявлених параметрів за новим методом

вимірювання, що використовується для нових вимог маркування, в тому числі робочих циклів, у разі повного і часткового завантаження.

”

8. У Технічному регламенті щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, стор. 319, ст. 2678):

Пункт 27 виключити.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

1. Мета

Основною метою прийняття проєкту постанови є регламентація вимог щодо енергетичного маркування побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників та екодизайну енергоспоживчих продуктів, відповідно до законодавства Європейського Союзу.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» розроблено на виконання частини першої статті 8 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання», а також пунктів 720⁷ та 720⁸ Плану заходів із виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.

З метою забезпечення виконання в повному обсязі зобов'язань, взятих Україною відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, а також Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, Україна впроваджує систему енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів.

Проект акта розроблено з метою внесення змін до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2015 року № 514, Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року № 702, Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року № 702, Технічного регламенту енергетичного маркування телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 359, Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 360, Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 380, Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 року № 340 для приведення їх положень

у відповідність із нормами Делегованих регламентів Комісії (ЄС) № 518/2014 від 5 липня 2014 року та № 254/2017 від 30 листопада 2016 року, а також внесення змін до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 року № 804.

Прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» дасть змогу привести національну нормативно-правову базу у сфері енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів у відповідність до європейського законодавства.

3. Основні положення проєкту акта

Затвердження проєкту акта дозволить досягти гармонізації нормативно-правових актів з вимогами європейських актів у сферах енергетичного маркування та екодизайну.

Механізм дії регуляторного акта - внесення змін до Технічних регламентів в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів, відповідно до законодавства ЄС.

4. Правові аспекти

У цій сфері суспільних відносин діють такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Правові підстави розроблення проєкту акта:

постанова Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 «Про виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони»;

постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту акта не потребує додаткових матеріальних та інших витрат. Всі видатки, пов'язані з прийняттям постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України», будуть здійснюватися у межах коштів, передбачених головними розпорядниками на відповідний бюджетний рік.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери та не надсилається на розгляд Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Крім того, реалізація акта не матиме впливу на інтереси окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами.

Консультації із заінтересованими сторонами стосовно проєкту акта не проводилися.

7. Оцінка відповідності

У проєкті акта відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації, стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації акта.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна, громадська гендерно-правова та цифрова експертизи не проводились.

8. Прогноз результатів

Проект акта не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць України, містить норми регуляторного характеру, відповідає принципам державної регуляторної політики та не має впливу на ринок праці.

Проте проект акта матиме вплив на ринкове середовище та інтереси суб'єктів господарювання та держави. Для держави вигодами від прийняття акта буде – усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС та гармонізація вимог до енергетичного маркування побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральніх машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників, екодизайну енергоспоживчих продуктів в Україні, відповідно до законодавства ЄС, для суб'єктів господарювання – полегшення умов ведення бізнесу в Україні, усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України, що призведе до позитивного впливу на економічну ефективність виробництва.

Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Вітчизняні виробники побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральніх машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників	<p>Позитивний Полегшення умов ведення бізнесу в Україні для виробників побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральніх машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників</p> <p>Позитивний Збільшення продажів енергоекспективних</p>	Прийняття акта забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральніх машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників, що полегшить умови ведення бізнесу в Україні та дасть змогу мати рівні

	<p>побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників українського виробництва</p>	<p>конкурентні можливості з європейськими виробниками енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги технічних регламентів.</p>
<p>Іноземні виробники та імпортери енергоефективних побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників</p>	<p>Позитивний Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України Позитивний Збільшення продажів енергоефективних побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників на ринку України</p>	<p>Імпортери зможуть імпортувати на ринок України побутові посудомийні машини, побутові електричні холодильники, побутові пральні машини, телевізори, кондиціонери повітря, побутові барабанні сушильні машини, електричні лампи та світильники, які відповідатимуть вимогам технічних регламентів, що позитивно вплине на економічну ефективність виробництва.</p>

Т.в.о. Голови
Держенергоефективності

2021 року

Костянтин ГУРА

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до
деяких постанов Кабінету Міністрів України»**

I. Визначення проблеми

Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – Угода) та Договір про заснування Енергетичного Співтовариства, до якого Україна приєдналася у лютому 2011 року створюють чіткі правові рамки, в межах яких Україна ратифікує відповідні норми законодавства Європейського Союзу, для того щоб забезпечити збалансовані умови для збільшення інвестицій, підвищення енергетичної безпеки та енергоефективності, а також покращення конкурентного середовища як ключового економічного чинника.

Одним із зобов'язань України згідно з Угодою про асоціацію між Україною та Європейським Союзом та Договором про заснування Енергетичного Співтовариства є внесення змін до технічних регламентів відповідно до Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 518/2014 від 5 березня 2014 року про внесення змін до Делегованих регламентів Комісії № 1059/2010, № 1060/2010, № 1061/2010, № 1062/2010, № 626/2011, № 392/2012, № 874/2012, № 665/2013, № 811/2013, № 812/2013 щодо маркування енергоспоживчих продуктів в інтернеті та відповідно Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 2017/254 від 30 листопада 2016 року про внесення змін до Делегованих регламентів Комісії № 1059/2010, № 1060/2010, № 1061/2010, № 1062/2010, № 626/2011, № 392/2012, № 874/2012, № 665/2013, № 811/2013, № 812/2013 щодо проведення перевірки органами державного ринкового нагляду.

Для забезпечення виконання Україною зобов'язань, які стосуються впровадження Директиви 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради були прийняті наступні технічні регламенти (далі – Технічні регламенти):

Технічний регламент енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2015 року № 514;

Технічний регламент енергетичного маркування побутових електричних холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року № 702;

Технічний регламент енергетичного маркування побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року № 702;

Технічний регламент енергетичного маркування телевізорів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 359;

Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 360;

Технічний регламент енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 380;

Технічний регламент енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 року № 340.

Разом з тим, за час впровадження/застосування Технічних регламентів виявлено ряд питань, які потребують врегулювання:

внести зміни відповідно до Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 518/2014 від 5 березня 2014 року пункти 4 та 7 та доповнити додатком 9 (стосовно інформації, яка надається споживачам, якщо побутовий прилад реалізується для продажу у прокат або лізинг у дистанційний спосіб (через Інтернет) до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин та Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин. Також, привести у відповідність до Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 2017/254 від 30 листопада 2016 року додаток 6 до зазначених Технічних регламентів (вимоги щодо проведення перевірки відповідності фактичних технічних енергетичних характеристик побутових посудомийних машин та побутових пральних машин вимогам відповідних Технічних регламентів);

невідповідність посилань вказаних у Технічному регламенті енергетичного маркування побутових електричних холодильників (зокрема, посилань вказаних у пунктах 5 та 8 Технічного регламенту та доповнити Технічний регламент додатком 10 стосовно інформації, яка надається споживачам, якщо побутовий прилад реалізується для продажу у прокат або лізинг у дистанційний спосіб (через Інтернет), додаток 7 (вимоги щодо проведення перевірки відповідності фактичних технічних енергетичних характеристик побутових електричних холодильників вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників) до Технічного регламенту викласти відповідно до Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 2017/254 від 30 листопада 2016 року);

присутня розбіжність у додатку 7 до Технічного регламенту енергетичного маркування телевізорів та Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря з Регламентом Комісії (ЄС)

(зокрема, вимоги щодо проведення перевірки відповідності фактичних технічних енергетичних характеристик телевізорів та кондиціонерів повітря вимогам відповідних Технічних регламентів).

Аналогічна розбіжність у додатку 6 до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин (вимоги щодо проведення перевірки відповідності фактичних технічних енергетичних характеристик побутової барабанної сушильної машини вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин);

невідповідність посилань вказаних у Технічному регламенті енергетичного маркування електричних ламп та світильників (зокрема, посилань вказаних у пунктах 6 та 12 Технічного регламенту та доповнити Технічний регламент додатком 9 стосовно інформації, яка надається споживачам, якщо побутовий прилад реалізується для продажу у прокат або лізинг у дистанційний спосіб (через Інтернет), додаток 6 (вимоги щодо проведення перевірки відповідності фактичних технічних енергетичних характеристик електричних ламп та світильників вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників) до Технічного регламенту викласти відповідно до Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 2017/254 від 30 листопада 2016 року).

Зазначені розбіжності ускладнюють постачання та розповсюдження на території України зазначених енергоспоживчих продуктів, у зв'язку з тим, що національні нормативні акти не приведені у відповідність до актів Європейського Союзу.

Враховуючи вищевикладене, виникла потреба приведення Технічних регламентів у відповідність до Регламентів Комісії (ЄС).

Отже, існує нагальна потреба прийняття проєкту акта.

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 діючих регуляторних актів і потребує внесення відповідних змін.

Отже, проект акта розроблено з дотриманням принципів державної регуляторної політики, зокрема принципу доцільності, оскільки він розроблений з метою приведення нормативних актів у відповідність до Регламентів Комісії (ЄС).

II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є необхідність приведення Технічних регламентів у відповідність з Регламентами Комісії (ЄС).

Шляхом державного регулювання пропонується внести зміни до Технічних регламентів в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів відповідно до законодавства ЄС.

Наслідком цього, виробники зможуть вводити в обіг посудомийні машини, побутові електричні холодильники, пральні машини, телевізори, кондиціонери повітря, барабанні сушильні машини, електричні лампи та світильники на території України. Зазначене призведе до збільшення обсягів реалізації енергоспоживчої продукції. Населення отримає більший споживчий вибір посудомийних машин, побутових електрических холодильників, пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, барабанних сушильних машин, електрических ламп та світильників. Держава – підвищить кількість податків від продажу посудомийних машин, побутових електрических холодильників, пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, барабанних сушильних машин, електрических ламп та світильників.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення ситуації без змін	<p>У разі залишення ситуації без змін досягнення визначених цілей державного регулювання неможливе.</p> <p>Обрання цього способу не дасть змоги виробникам в повній мірі виконувати вимоги прийнятих Технічних регламентів.</p> <p>Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до європейського не будуть виконані, що може привести до погіршення політичних та економічних відносин з європейським співтовариством.</p> <p>На підставі вищевикладеного можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитись виходячи з інтересів, держави та суб'єктів господарювання.</p>
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	<p>Забезпечить усунення існуючої проблеми шляхом внесення змін щодо надання інформації для споживачів під час продажу енергоспоживчої продукції через інтернет та застосування вимог щодо проведення перевірки органами державного ринкового нагляду</p>

	<p>та приведення у відповідність окремих вимог по аналогії з вимогами, які наразі застосовуються в Європейському Союзі.</p> <p>Дозволить індустрії більш плавно підготуватися до виконання вимог Технічних регламентів та уникнути можливих непорозумінь та тиску з боку державного ринкового нагляду.</p> <p>Полегшить умови ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p>
--	---

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до європейського будуть виконані, що призведе до покращення політичних та економічних відносин з європейським співтовариством.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України.</p>	Витрат не передбачається

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	Ускладнення введення в обіг на ринку України посудомийних машин, побутових електричних холодильників, пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Збільшення споживчого вибору посудомийних машин, побутових електричних холодильників, пральних	Витрат не передбачається

	машин, кондиціонерів барабанних сушильних машин, електричних світильників	телевізорів, повітря, ламп та	
--	---	-------------------------------------	--

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць*	22	25	9	0	56
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	39,29%	44,64%	16,07%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Відсутні	<p>Ускладнення умов ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p> <p>Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження посудомийних машин, побутових електричних холодильників, пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників на ринку України.</p> <p>Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Полегшення умов ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України.</p> <p>Позитивний вплив на економічну ефективність виробництва.</p>	Не передбачаються

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i> 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»)	Основні витрати, якщо залишити ситуацію без змін: Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України. Значне зниження продажу енергоспоживчої продукції на ринку України, що призведе до негативного впливу на економічну ефективність виробництва.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i> 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»)	Не передбачаються

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	1	Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжить існувати).
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	3	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде).

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	Неузгодженість Технічних регламентів з Регламентами Комісії (ЄС).	2 місце альтернативи у рейтингу, так як вигоди не передбачаються.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Внесення змін до Технічних регламентів полегшить умови ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження посудомийних машин, побутових електричних холодильників, пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників на ринку України.</p>	Не передбачаються	1 місце альтернативи у рейтингу, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	У разі залишення ситуації без змін досягнення зазначених цілей неможливе.	X
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Прийняття проєкту акта дозволить досягти зазначених цілей державного регулювання.	X

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

1. Механізми дії регуляторного акта.

Внесення змін до Технічних регламентів в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів, відповідно до законодавства ЄС.

2. Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження проекту постанови:

а) дії суб'єктів господарювання – ознайомлення з проектом акта та заходами, які спрямовані на його реалізацію;

б) дії органів виконавчої влади – забезпечення інформування громадськості про положення проекту акта шляхом оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційних вебсайтах Міненерго та Держенергоефективності.

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

Витрати на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не передбачені.

Тест малого підприємництва (М-Тест) не проводився, так як нормативно-правовий акт передбачає встановлення технічних вимог, які є однаковими для великих, середніх та малих підприємств.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки його прийняття необхідне для отримання вимог чинного законодавства.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Високий рівень, оскільки повідомлення про оприлюднення проекту акта та аналіз регуляторного впливу до проекту акта розміщено на офіційному сайті Держенергоефективності та буде розміщено на офіційному сайті Міненерго. Після його прийняття буде оприлюднений також на сайті Кабінету Міністрів України.
--	--

Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	56
Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта	Надходження до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта відсутні
Розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта	Кошти, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта, відсутні
Обсяги виробництва	Обсяги виробництва відсутні
Обсяги імпорту/експорту продукції	Обсяги імпорту/експорту продукції відсутні
Кількість звернень суб'єктів господарювання, пов'язаних з дією акта	Кількість звернень суб'єктів господарювання, пов'язаних з дією акта, відсутні

Відповідно до статті 5 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та статті 15 Закону України «Про доступ до публічної інформації» проєкт постанови оприлюднений для громадського обговорення на офіційному вебсайті Держенергоефективності та розісланий на погодження до заінтересованих сторін.

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

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься за статистичним методом, шляхом аналізу статистичних даних у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»:

базове відстеження – через один рік після набрання чинності актом;

повторне відстеження – через два роки після набрання чинності актом;

періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися один раз на кожні три роки після закінчення заходів повторного відстеження.

Т.в.о. Голови Держенергоефективності

Костянтин ГУРА

2021 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ

проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України розробило проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України».

Ціллю прийняття зазначеного проекту постанови Кабінету Міністрів України є приведення національної нормативно-правової бази у сфері енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів у відповідність до оновленого законодавства Європейського Союзу.

1. Поштова та електронна адреса розробника:

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України: 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12; e-mail: standartsaee@gmail.com

2. Інформація про спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта

Проект регуляторного акта оприлюднений в мережі Інтернет, адреса сторінки: www.saee.gov.ua, розділ «Діяльність», підрозділ «Регуляторна діяльність» та буде розміщений на <http://mpe.kmu.gov.ua/>.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом 1 місяця, починаючи з дня опублікування регуляторного акта на вебпорталі www.saee.gov.ua та <http://mpe.kmu.gov.ua/>, в електронній формі на електронну адресу standartsaee@gmail.com та на адресу Державної регуляторної служби України: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 254-56-73, e-mail: inform@dkrp.gov.ua.

**Т.в.о. Голови
Держенергоефективності**

Костянтин ГУРА