

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ
щодо вимог до екодизайну для побутових
посудомийних машин

Загальна частина

1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до екодизайну для побутових посудомийних машин, зокрема:

побутових посудомийних машин, що живляться від мережі електричного струму;

посудомийних машин, призначених для професійного використання, що живляться від мережі електричного струму та можуть використовувати акумуляторні батареї;

вбудованих побутових посудомийних машин.

Цей Технічний регламент розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 1016/2010 від 10 листопада 2010 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог екодизайну для побутових посудомийних машин.

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

вбудована побутова посудомийна машина — побутова посудомийна машина, яка призначена для вбудовування у шафу, нішу в стіні або інше місце, що потребує використання меблевої фурнітури;

еквівалентна побутова посудомийна машина — модель побутової посудомийної машини, введеної в обіг, з такою самою номінальною завантаженістю, технічними та експлуатаційними характеристиками, рівнем енергоспоживання та споживання води, а також акустичним поширенням шуму в повітрі, як і інша модель побутової посудомийної машини, введеної в обіг під іншим торговим кодом того самого виробника;

номінальна завантаженість — визначена виробником максимальна кількість столових приборів, що можуть бути оброблені в посудомийній машині за обраною програмою у разі завантаження відповідно до інструкцій виробника;

побутова посудомийна машина — машина, яка очищує, промиває та висушує столовий посуд, скляні вироби, ножі та кухонне приладдя хімічним, механічним, тепловим та електричним способами і яка призначена лише для непрофесійного використання;

програма — операції, визначені виробником для певних рівнів забруднення та/або типів завантаження посуду, що разом формують повний цикл;

режим “вимкнено” — стан побутової посудомийної машини, в якому така машина може перебувати протягом невизначеного часу, коли вона вимкнена шляхом використання засобів управління або перемикачів, залишаючись підключеною до джерела живлення. Якщо засоби управління або перемикачі відсутні, режим “вимкнено” означає стан побутової посудомийної машини,

якого можна досягти після того, як побутова посудомийна машина автоматично повернеться до стабільного режиму енергоспоживання;

режим “очікування” — стан побутової посудомийної машини, який характеризується найнижчим обсягом енергоспоживання та в якому така машина може перебувати протягом невизначеного часу після завершення програми і розвантаження побутової посудомийної машини без будь-якого подальшого втручання з боку кінцевого користувача;

столовий прибор — визначений набір посуду, скляних виробів і ножів, призначених для однієї особи;

цикл — повний процес очищення, промивання та висушування посуду відповідно до обраної програми;

час виконання програми — час, який витрачається від моменту початку програми до її завершення, включаючи будь-яку затримку, спричинену користувачем.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції”, “Про стандартизацію”, “Про загальну безпеку нехарчової продукції” та Технічному регламенті щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678).

Вимоги до екодизайну

3. Загальні вимоги до екодизайну для побутових посудомийних машин встановлені в пункті 1 додатка 1.

4. Спеціальні вимоги до екодизайну для побутових посудомийних машин встановлені в пункті 2 додатка 1.

Оцінка відповідності

5. Оцінка відповідності побутових посудомийних машин вимогам цього Технічного регламенту проводиться шляхом застосування процедури внутрішнього контролю дизайну або процедури системи управління для оцінки відповідності, наведених відповідно в додатках 3 і 4 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804.

Для проведення оцінки відповідності побутових посудомийних машин вимогам цього Технічного регламенту технічна документація повинна містити результати розрахунків, визначених у додатку 2.

Якщо інформація, що стосується певної моделі побутової посудомийної машини, отримали шляхом проведення розрахунків та/або методом екстраполяції з інших еквівалентних побутових посудомийних машин, технічна

документація повинна містити дані щодо таких розрахунків і випробувань, виконаних з метою перевірки їх точності, визначених експлуатаційних якостей і характеристик побутової посудомийної машини. У технічній документації також зазначається перелік еквівалентних побутових посудомийних машин, інформацію про які отримано у такий спосіб.

Державний ринковий нагляд

6. Перевірка під час здійснення державного ринкового нагляду відповідності побутових посудомийних машин вимогам цього Технічного регламенту проводиться згідно з вимогами, встановленими в додатку 3.

Орієнтовні еталонні показники

7. Орієнтовні еталонні показники для побутових посудомийних машин з найкращими характеристиками, які представлені на ринку, встановлені в додатку 4.

Таблиця відповідності

8. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) № 1016/2010 від 10 листопада 2010 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог екодизайну для побутових посудомийних машин, положенням цього Технічного регламенту наведено в додатку 5.

ВИМОГИ
до екодизайну для побутових посудомийних машин

Загальні вимоги до екодизайну

1. Під час обчислення обсягу енергоспоживання та інших показників відповідних параметрів побутових посудомийних машин застосовується цикл очищення для звичайно забрудненого посуду (далі — стандартний очисний цикл). Стандартний очисний цикл чітко ідентифікується на пристрої визначення програм чи дисплеї побутової посудомийної машини (за наявності) або на обох, має назву “стандартна програма”, встановлюється як цикл за замовчуванням для побутових посудомийних машин, оснащених автоматичним вибором програм або будь-якою функцією щодо автоматичного вибору програми очищення чи підтримання вибору програми.

2. Буклет з інструкціями, що постачається виробником, повинен містити інформацію про:

стандартний очисний цикл (“стандартна програма”) визначає, що призначений для очищення звичайно забрудненого посуду і є найбільш ефективною програмою з точки зору обсягу енергоспоживання та споживання води для очищення звичайно забрудненого посуду;

обсяг енергоспоживання в режимі “вимкнено” та “очікування”;

час виконання програми, обсяг енергоспоживання та споживання води під час застосування основних програм очищення.

Спеціальні вимоги до екодизайну

3. Через один рік з дня набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин (далі — Технічний регламент):

1) для всіх побутових посудомийних машин, крім побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 10 столових приборів та шириною, що дорівнює або є меншою ніж 45 сантиметрів, індекс енергоефективності (EEI) повинен бути менш як 71;

2) для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 10 столових приборів та шириною, що дорівнює або є меншою ніж 45 сантиметрів, індекс енергоефективності (EEI) повинен бути менш як 80;

3) для всіх побутових посудомийних машин індекс ефективності очищення (I_c) повинен бути більш як 1,12.

4. Через три роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

1) для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 11 столових приборів або більше та для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 10 столових приборів та шириною, що є більшою ніж 45 сантиметрів, індекс енергоефективності (EEI) повинен бути менш як 63;

2) для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 10 столових приборів та шириною, що дорівнює або є меншою ніж 45 сантиметрів, індекс енергоефективності (EEI) повинен бути менш як 71;

3) для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 8 столових приборів або більше індекс ефективності сушіння (I_D) повинен бути більш як 1,08;

4) для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 7 столових приборів або менше індекс ефективності сушіння (I_D) повинен бути більш як 0,86.

5. Через шість років з дня набрання чинності цим Технічним регламентом для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 8 і 9 столових приборів та для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю на 10 столових приборів та шириною, що дорівнює або є меншою ніж 45 сантиметрів, індекс енергоефективності (EEI) повинен бути менш як 63.

Індекс енергоефективності (EEI), індекс ефективності очищення (I_C) та індекс ефективності сушіння (I_D) для побутових посудомийних машин обчислюється відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту.

МЕТОД
розрахунку індексу енергоефективності, індексу ефективності очищення
та індексу ефективності сушіння для побутових посудомийних машин

Розрахунок індексу енергоефективності

1. Індекс енергоефективності (EEI) розраховується шляхом співвідношення річного обсягу енергоспоживання побутовою посудомийною машиною і стандартного річного обсягу енергоспоживання побутовою посудомийною машиною.

2. Індекс енергоефективності (EEI) розраховується за формулою та округлюється до першого знака після коми:

$$EEI = \frac{AE_c}{SAE_c} \times 100,$$

де AE_c — річний обсяг енергоспоживання побутовою посудомийною машиною;

SAE_c — стандартний річний обсяг енергоспоживання побутовою посудомийною машиною.

3. Річний обсяг енергоспоживання побутовою посудомийною машиною (AE_c) розраховується за формулою та округлюється до другого знака після коми, кВт·год на рік:

$$AE_c = E_t \times 280 + \frac{\left[P_o \times \frac{525600 - (T_t \times 280)}{2} + P_l \times \frac{525600 - (T_t \times 280)}{2} \right]}{60 \times 1000},$$

де E_t — значення обсягу енергоспоживання за один стандартний очисний цикл, округлене до третього знака після коми, кВт·год;

P_l — значення потужності в режимі “очікування”, округлене до другого знака після коми, Вт;

P_o — значення потужності в режимі “вимкнено”, округлене до другого знака після коми, Вт;

T_t — час виконання програми очищення, округлений до найближчої хвилини, хвилини.

У разі коли побутова посудомийна машина обладнана системою управління енергоспоживанням та автоматично повертається у режим “вимкнено” після закінчення програми очищення, річний обсяг енергоспоживання побутовою

посудомийною машиною (AE_c) розраховується з урахуванням тривалості режиму “очікування” за формулою:

$$AE_c = E_t \times 280 + \frac{\{(P_1 \times T_t \times 280) + P_o \times [525600 - (T_t \times 280) - (T_t \times 280)]\}}{60 \times 1000},$$

де T_t — час у режимі “очікування”, округлений до найближчої хвилини, хвилин;

280 — загальна кількість стандартних циклів очищення на рік.

4. Стандартний річний обсяг енергоспоживання побутовою посудомийною машиною (SAE_c) розраховується за формулами та округлюється до другого знака після коми, кВт·год на рік.

Для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю $ps \geq 10$ та шириною > 50 сантиметрів:

$$SAE_c = 7 \times ps + 378,$$

де ps — кількість столових приборів.

Для побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю $ps \leq 9$ та побутових посудомийних машин з номінальною завантаженістю $ps > 9$ та шириною ≤ 50 сантиметрів:

$$SAE_c = 25,2 \times ps + 126.$$

Розрахунок індексу ефективності очищення

5. Індекс ефективності очищення (I_c) моделі побутової посудомийної машини розраховується шляхом співвідношення ефективності очищення побутовою посудомийною машиною з ефективністю очищення еталонною побутовою посудомийною машиною, при цьому еталонна побутова посудомийна машина повинна відповідати характеристикам, які враховують загальноновизнані методики вимірювання.

6. Індекс ефективності очищення (I_c) побутовою посудомийною машиною розраховується за формулами та округлюється до другого знака після коми:

$$\ln I_c = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \ln \left(\frac{C_{T,i}}{C_{R,i}} \right)$$

$$I_c = \exp(\ln I_c),$$

де $C_{T,i}$ — ефективність очищення побутовою посудомийною машиною за один цикл тестування (i);

$C_{R,i}$ — ефективність очищення еталонною побутовою посудомийною машиною за один цикл тестування (i);

n — кількість циклів тестування, $n \geq 5$.

7. Ефективність очищення (C) є середнім числом від оцінки забруднення кожної одиниці завантаженого посуду після закінчення стандартного циклу очищення. Оцінка забруднення визначається відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1

Кількість малих краповидних частинок забруднення (n)	Загальна забруднена площа (A_S), кв. міліметрів	Оцінка забруднення
$n = 0$	$A_S = 0$	5 (найбільш ефективний)
$0 < n \leq 4$	$0 < A_S \leq 4$	4
$4 < n \leq 10$	$0 < A_S \leq 4$	3
$10 < n$	$4 < A_S \leq 50$	2
Не застосовується	$50 < A_S \leq 200$	1
Не застосовується	$200 < A_S$	0 (найменш ефективний)

Розрахунок індексу ефективності сушіння

8. Індекс ефективності сушіння (I_D) моделі побутової посудомийної машини розраховується шляхом співвідношення ефективності сушіння побутовою посудомийною машиною з ефективністю сушіння еталонною побутовою посудомийною машиною, при цьому еталонна побутова посудомийна машина повинна відповідати характеристикам, які враховують загально визнані методики вимірювання.

9. Індекс ефективності сушіння (I_D) побутовою посудомийною машиною розраховується за формулами та округлюється до другого знака після коми:

$$\ln I_D = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \ln \left(\frac{D_{T,i}}{D_{R,i}} \right)$$

$$I_D = \exp(\ln I_D),$$

де $D_{T,i}$ — ефективність сушіння побутовою посудомийною машиною за один цикл тестування (i);

$D_{R,i}$ — ефективність сушіння еталонною побутовою посудомийною машиною за один цикл тестування (i);

n — кількість циклів тестування, $n \geq 5$.

10. Ефективність сушіння (D) є середнім числом від залишкової вологи кожної одиниці завантаженого посуду після закінчення стандартного циклу очищення. Залишкова волога визначається відповідно до таблиці 2.

Таблиця 2

Кількість слідів води (W_T) або слідів вологи (W_S)	Загальна волога поверхня (A_w), кв. міліметрів	Залишкова волога
$W_T = 0$ та $W_S = 0$	Не застосовується	2 (найбільш ефективний)
$1 < W_T \leq 2$ або $W_S = 1$	$A_w < 50$	1
$2 < W_T$ або $W_S = 2$ або $W_S = 1$ та $W_T = 1$	$A_w > 50$	0 (найменш ефективний)

ВИМОГИ

до проведення перевірки відповідності побутових посудомийних машин вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин під час здійснення державного ринкового нагляду

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися виробником або імпортером для встановлення значень у технічній документації або під час інтерпретації цих значень для досягнення відповідності або підвищення рівня продуктивності.

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

1) перевірці підлягає одна побутова посудомийна машина для кожної 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 виробника або імпортера, ніж результати відповідних вимірювань, проведених згідно з підпунктом 7 пункту 3 додатка 3 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804;

заявлені показники відповідають вимогам, встановленим у Технічному регламенті, а будь-яка необхідна інформація про продукт, надана виробником або імпортером, не містить показників, які є більш сприятливими для виробника або імпортера;

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, 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 машини середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

б) 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 в додатку 2 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 ($A E_c$)	виміряне значення не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 10 відсотків
Індекс ефективності очищення (I_c)	виміряне значення не повинно бути менше від номінального значення більш як на 10 відсотків
Індекс ефективності сушіння (I_b)	виміряне значення не повинно бути менше від номінального значення більш як на 19 відсотків
Енергоспоживання (E_t)	виміряне значення не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 10 відсотків під час перевірки трьох додаткових моделей середнє арифметичне значення для цих трьох моделей не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 6 відсотків
Час виконання програми (T_t)	виміряне значення не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 10 відсотків
Споживча потужність у режимі “вимкнено” та режимі “очікування” (P_o та P_l)	виміряне значення споживчої потужності, що перевищує 1 Вт, не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 10 відсотків виміряне значення споживчої потужності, що дорівнює або є менше 1 Вт, не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 0,1 Вт
Тривалість режиму “очікування” (T_l)	виміряне значення не повинно перевищувати номінальне значення більш як на 10 відсотків

ОРІЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

На момент набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин еталонні показники для побутових посудомийних машин з найкращими характеристиками, які представлені на ринку, щодо енергоефективності, обсяг енергоспоживання та споживання води, ефективності очищення і сушіння, акустичного поширення шуму в повітрі визначаються у такий спосіб:

1. Для вбудованих побутових посудомийних машин на 15 столових приборів:

обсяг енергоспоживання: 0,88 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 268,9 кВт·год на рік, з яких 246,4 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 10 літрів на цикл, що відповідає 2800 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $I_D > 1,08$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 45 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт;

2. Для побутових посудомийних машин на 14 столових приборів:

обсяг енергоспоживання: 0,83 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 244,9 кВт·год на рік, з яких 232,4 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 10 літрів на цикл, що відповідає 2800 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $I_D > 1,08$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 41 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт;

3. Для побутових посудомийних машин на 13 столових приборів:

обсяг енергоспоживання: 0,83 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 244,9 кВт·год на рік, з яких 232,4 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 10 літрів на цикл, що відповідає 2800 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $I_D > 1,08$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 42 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт;

4. Для побутових посудомийних машин на 12 столових приборів:

обсяг енергоспоживання: 0,950 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 278,5 кВт·год на рік, з яких 266,4 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 9 літрів на цикл, що відповідає 2520 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $I_D > 1,08$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 41 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт;

5. Для вбудованих побутових посудомийних машин на 9 столових приборів:

обсяг енергоспоживання: 0,800 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 236,5 кВт·год на рік, з яких 224 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 9 літрів на цикл, що відповідає 2520 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $I_D > 1,08$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 44 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт;

6. Для вбудованих побутових посудомийних машин на 6 столових приборів:

обсяг енергоспоживання: 0,63 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 208,5 кВт·год на рік, з яких 196 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 7 літрів на цикл, що відповідає 1960 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $1,08 \geq I_D > 0,86$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 45 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт;

7. Для побутових посудомийних машин на 4 столові прибори:

обсяг енергоспоживання: 0,51 кВт·год на цикл, що відповідає обсягу загального щорічного енергоспоживання у 155,3 кВт·год на рік, з яких

142,8 кВт·год на рік для 280 очисних циклів і 12,5 кВт·год на рік під час режиму низького енергоспоживання;

обсяг споживання води: 9,5 літра на цикл, що відповідає 2660 літрам на рік для 280 циклів;

індекс ефективності очищення: $I_c > 1,12$;

індекс ефективності сушіння: $1,08 \geq I_b > 0,86$;

акустичне поширення шуму в повітрі: 53 дБ (А) за нульового рівня 1 пВт.

Додаток 5
до Технічного регламенту

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ
положень Регламенту Комісії (ЄС) № 1016/2010 від 10 листопада 2010 р., що
доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та
Ради стосовно вимог екодизайну для побутових посудомийних машин,
положенням Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для
побутових посудомийних машин

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Стаття 1	пункт 1
Абзац перший статті 2	абзац перший пункту 2
Пункт 1 статті 2	абзац п'ятий пункту 2
Пункт 2 статті 2	абзац другий пункту 2
Пункт 3 статті 2	абзац дев'ятий пункту 2
Пункт 4 статті 2	абзац четвертий пункту 2
Пункт 5 статті 2	абзац шостий пункту 2
Пункт 6 статті 2	абзац одинадцятий пункту 2
Пункт 7 статті 2	абзац десятий пункту 2
Пункт 8 статті 2	абзац сьомий пункту 2
Пункт 9 статті 2	абзац восьмий пункту 2
Пункт 10 статті 2	абзац третій пункту 2
Стаття 3	пункти 3 і 4
Стаття 4	пункт 5
Стаття 5	пункт 6
Стаття 6	пункт 7
Стаття 7	
Стаття 8	
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Додаток III	додаток 3
Додаток IV	додаток 4