Додаток 1

до Технічного регламенту

енергетичного маркування

побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

(пункт 3 розділу І)

**ТЕРМІНИ,**

**що застосовуються в додатках до Технічного регламенту   
енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин**

У додатках 2—10 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин (далі — Технічний регламент) терміни вживаються у таких значеннях:

альтернативний текст — текст, наданий як альтернатива зображенню, що дозволяє подавати інформацію в неграфічній формі, коли пристрої відображення не можуть відображати зображення, або як засіб доступності, наприклад, дані для програм синтезу голосу;

безперервний цикл — повний цикл без переривання процесу та без необхідності втручання споживача в будь-який момент програми;

вимкнений режим (*Po*) — це стан, у якому побутова пральна машина або побутова прально-сушильна машина підключена до електромережі і не виконує жодної функції, а також вимкненим режимом вважається:

стан, що лише вказує на вимкнений режим;

стан, що забезпечує лише функції, призначені для забезпечення електромагнітної сумісності;

відкладений запуск — стан, коли споживач вибрав певну затримку до початку або кінця циклу обраної програми;

вкладений дисплей — візуальний інтерфейс, де доступ до зображення або набору даних здійснюється клацанням миші, наведенням курсору миші або тактильним розширенням екрана іншого зображення або набору даних;

гарантія — будь-яке зобов’язання роздрібного продавця або виробника перед споживачем щодо:

відшкодування сплаченої ціни;

заміни, ремонту або обслуговування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин будь-яким способом, якщо вони не відповідають специфікаціям, викладеним у гарантійній заяві або у відповідній рекламі;

ефективність полоскання — концентрація залишкового вмісту лінійного алкілбензолсульфонату (*LAS*) у випраному текстилі після циклу прання побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини (*IR*), або після повного циклу прання побутової прально-сушильної машини (*JR*), що виражається в грамах на кілограм сухого текстилю;

задекларовані значення — це значення, надані постачальником для заявлених, розрахованих або виміряних технічних параметрів відповідно до пункту 3 розділу ІІІ Технічного регламенту енергетичного маркування енегоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України від 09 червня 2022 року за № 615/37951, абзацу п’ятого пункту 1 розділу ІІ та додатка 6 до цього Технічного регламенту;

залишковий вміст вологи — обсяг вологи, що міститься в завантаженні в кінці циклу прання побутових пральних машин і побутових прально-сушильних машин;

зважене споживання води (*WW*) — середньозважене споживання води циклом прання побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини для програми «еко 40-60» при номінальній потужності прання, а також при половині та чверті номінальної потужності прання, виражене в літрах за цикл;

зважене споживання води (*WWD*) — середньозважене споживання води побутовою прально-сушильною машиною для циклу прання та сушіння для номінальної потужності, а також для половини номінальної потужності, вираженої в літрах на цикл;

зважене споживання енергії (*EW*) — середнє зважене споживання енергії циклу прання побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини для програми «еко 40-60» при номінальній потужності прання, а також на половину та на чверть номінальної потужності прання, виражене в кВт∙год за цикл;

індекс енергоефективності (*EEI*) — відношення зваженого споживання енергії до споживання енергії в межах стандартного циклу;

кінцевий вміст вологи — обсяг вологи, що міститься в завантаженні в кінці циклу сушіння побутової прально-сушильної машини;

код QR (QR) — матричний штрих-код, вказаний на енергетичній етикетці моделі продукції, який містить посилання на інформацію про цю модель у загальнодоступній частині бази даних продукції;

мережа — інфраструктура зв’язку з топологією зв’язків, архітектурою, включаючи фізичні компоненти, організаційні принципи, процедури та формати (протоколи) зв’язку;

механізм відображення — будь-який екран, включаючи тактильний екран, або інша візуальна технологія, яка використовується для відображення Інтернет-контенту споживачам;

номінальна ємність — максимальна маса в кілограмах, зазначена постачальником, з інтервалом 0,5 кг сухого текстилю певного типу, який можна обробити за один цикл прання побутової пральної машини, або в одному повному циклі побутової прально-сушильної машини відповідно, в обраній програмі, при завантаженні відповідно до інструкцій постачальника;

номінальна потужність прання — максимальна маса в кілограмах, визначена постачальником, з інтервалами 0,5 кг сухого текстилю певного типу, який можна обробити за один цикл прання побутової пральної машини, або за один цикл прання побутової прально-сушильної машини відповідно, за обраною програмою, у разі завантаження відповідно до інструкцій постачальника;

номінальна потужність сушіння — максимальна маса в кілограмах, визначена постачальником, з інтервалом 0,5 кг сухого текстилю певного типу, який можна обробити за один цикл сушіння побутової прально-сушильної машини в обраній програмі, у разі завантаження відповідно до інструкцій постачальника;

повний цикл — процес прання та сушіння, що складається з циклу прання та циклу сушіння;

програма — серія операцій, які попередньо визначені та заявлені постачальником як придатні для прання, сушіння або постійного прання та сушіння певних видів текстилю;

програма «еко 40-60» — програма, заявлена постачальником як спроможна прати бавовняну білизну зі звичайним забрудненням, заявлена як придатна для прання при 40 °C або 60 °C, разом в одному циклі прання, і про яку вказано інформацію на енергетичній етикетці та в інформаційному листі;

режим очікування (*Psm*) — стан, коли побутова пральна машина або побутова прально-сушильна машина підключена до електромережі і забезпечує лише такі функції, які можуть діяти протягом невизначеного часу:

функція повторної активації або функція реактивації та просте позначення увімкненої функції реактивації;

функція реактивації через підключення до мережі; та/або

відображення інформації або стану; та/або

функція виявлення для надзвичайних заходів;

споживання енергії стандартного циклу (*SCE*) — це споживання енергії, прийняте за еталон, як функцію номінальної потужності побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини, виражене у кВт∙год за цикл;

стан сухої білизни в шафі — стан випраного текстилю, висушеного в циклі сушіння до кінцевого вмісту вологи 0 %;

тактильний екран — екран, який реагує на дотик, наприклад, екран планшетного комп’ютера, лептопа або смартфона;

тривалість програми (*tW*) — проміжок часу, починаючи з запуску обраної програми, за винятком будь-якої запрограмованої споживачем затримки, до моменту закінчення програми та до моменту, коли споживач має доступ до завантаження;

тривалість циклу (*tWD*) — період часу для повного циклу побутової прально-сушильної машини, починаючи з запуску програми, обраної для циклу прання, за винятком будь-якої запрограмованої споживачем затримки, до завершення циклу сушіння, і до моменту, коли споживач має доступ до завантаження;

функція захисту від зминання — функція, що забезпечує запобігання надмірному зминанню білизни після завершення програми побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини;

цикл прання — повний процес прання, визначений обраною програмою, що складається з серії різних операцій, включаючи прання, полоскання та віджим;

цикл сушіння — повний процес сушіння, визначений необхідною програмою, що складається з серії різних операцій, включаючи нагрівання та перемішування.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_