



## ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011, тел. (044) 254-56-73, факс (044) 254-43-93  
E-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua), Web: <http://www.drs.gov.ua>, код ЄДРПОУ 39582357

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

### Рішення № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2018 р. про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянуто проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листами Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 20.08.2018 № 871-01/15/3-18 та від 25.09.2018 № 998-01/15/3-18.

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

вирішено:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин».

Голова

Ксенія ЛЯПІНА





## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 201\_р. №

Київ

**Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин**

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

1. Затвердити Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин, що додається.
2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження забезпечити впровадження Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.
3. Внести до Переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017, № 50, ст. 1550; 2018, № 8, ст. 305; № 23, ст.798) зміну, що додається.
4. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

Негода

повинен бути меншим за 68;

для побутових пральних машин з номінальною завантаженістю понад 3 кг індекс ефективності прання ( $I_w$ ) повинен перевищувати 1,03;

для побутових пральних машин з номінальною завантаженістю, що нижче або дорівнює 3 кг, індекс ефективності прання ( $I_w$ ) повинен перевищувати 1,00;

для всіх побутових пральних машин споживання води ( $W_t$ ) повинно становити:

$$W_t \leq 5 \times c + 35,$$

де  $c$  - номінальна завантаженість побутової пральної машини при повному завантаженні для стандартної програми для прання бавовни при температурі 60°C або для стандартної програми для прання бавовни при температурі 40°C, в залежності від того, яка з них нижче.

б) через три роки з дати набрання чинності цим Технічним регламентом:

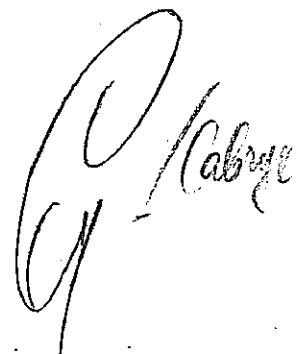
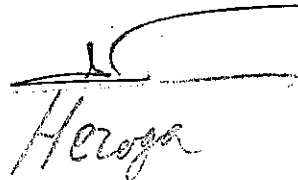
для побутових пральних машин з номінальною завантаженістю, що дорівнює або перевищує 4 кг, індекс енергоефективності (EEI) повинен бути меншим за 59;

для всіх побутових пральних машин споживання води повинно становити:

$$W_t \leq 5 \times c_{1/2} + 35,$$

де  $c_{1/2}$  - номінальна завантаженість побутової пральної машини при частковому завантаженні для стандартної програми для прання бавовни при температурі 60°C або для стандартної програми для прання бавовни при температурі 40°C при частковому завантаженні, в залежності від того, яка з них нижче.

2) Індекс енергетичної ефективності (EEI), індекс ефективності прання ( $I_w$ ) та споживання води ( $W_t$ ) розраховуються відповідно до додатка 2.



### 3. Розрахунок споживання води

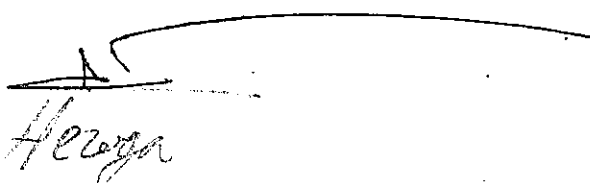
Споживання води ( $W_t$ ) розраховується наступним чином і округлюється до першого знаку після коми:

$$W_t = W_{t,60}$$

де  $W_{t,60}$  – обсяг споживання води для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при повному завантаженні.

### 4. Розрахунок залишкового вмісту вологи

Залишковий вміст вологи ( $D$ ) програми розраховується у відсотках та округлюється до найближчого цілого відсотка.

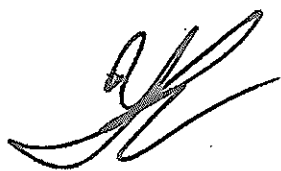


Негода



Савицька

Споживана потужність у режимі "вимкнено" та "очікування" ( $P_o$ та $P_l$ )	Визначені значення споживаної потужності ( $P_o$ ) та ( $P_l$ ) що перевищують 1 Вт не повинні перевищувати заявлених значень ( $P_o$ ) та ( $P_l$ ) більш ніж на 10 %. Визначені значення споживаної потужності ( $P_o$ ) та ( $P_l$ ), що не перевищують або дорівнюють 1 Вт, не повинні перевищувати заявлених значень ( $P_o$ ) та ( $P_l$ ) більш ніж на 0,10 Вт.
Тривалість режиму очікування ( $T_l$ )	Визначена величина не повинна перевищувати заявлену величину ( $T_l$ ) більш ніж на 10 %.



Несого



енергоспоживання;

споживання води: 43 літри/цикл, що відповідає 9460 літрів на рік для 220 циклів;

індекс ефективності прання:  $I_w$  від 1,03;

акустичне поширення шуму у повітрі під час прання/віджимання (1000 об/хв): 57/73 дБ(А) при нульовому рівні 1 пВт;

акустичне поширення шуму у повітрі під час прання/віджимання (1400 об/хв): 59/76 дБ(А) при нульовому рівні 1 пВт;

акустичне поширення шуму у повітрі під час прання/віджимання (1200 об/хв): 48/62 дБ(А) при нульовому рівні 1 пВт (для вбудованих побутових пральних машин);

---

7. для побутових пральних машин з номінальною завантаженістю 8 кг:

споживання енергії: 1,200 кВт·год/цикл (або 0,15 кВт·год/кг), що відповідає загальному річному споживанню енергії 234,62 кВт·год/рік, з яких 221,76 кВт·год/рік на 220 циклів і 12,5 кВт·год/рік у режимах низького енергоспоживання;

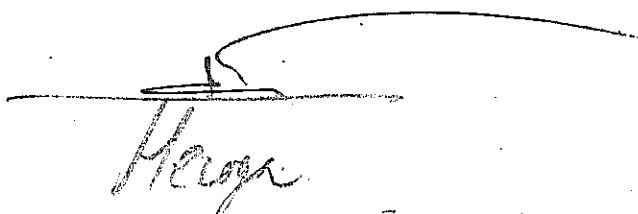
споживання води: 56 літри/цикл, що відповідає 12320 літрів на рік для 220 циклів;

індекс ефективності прання:  $I_w$  від 1,03;

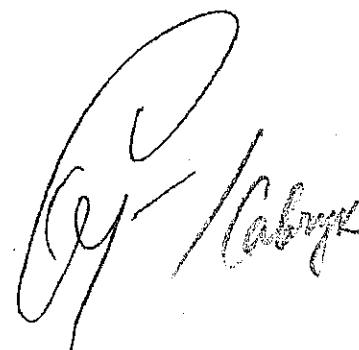
акустичне поширення шуму у повітрі під час прання/віджимання (1400 об/хв): 54/71 дБ(А) при нульовому рівні 1 пВт;

акустичне поширення шуму у повітрі під час прання/віджимання (1600 об/хв): 54/74 дБ(А) при нульовому рівні 1 пВт.

---



Назва



Додаток 5  
до Технічного регламенту

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ

положень Регламенту Комісії (ЄС) №1015/2010 від 10 листопада 2010 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради відносно вимог екодизайну для побутових пральних машин та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Пункт 1 статті 1	пункт 1
Пункт 2 статті 1	пункт 2
Абзац перший статті 2	пункт 3
Пункт 1 статті 2	абзац восьмий пункту 3
Пункт 2 статті 2	абзац третій пункту 3
Пункт 3 статті 2	абзац другий пункту 3
Пункт 4 статті 2	абзац сьомий пункту 3
Пункт 5 статті 2	абзац дев'ятий пункту 3
Пункт 6 статті 2	абзац дванадцятий пункту 3
Пункт 7 статті 2	абзац тринадцятий пункту 3
Пункт 8 статті 2	абзац шостий пункту 3
Пункт 9 статті 2	абзац чотирнадцятий пункту 3
Пункт 10 статті 2	абзац п'ятий пункту 3
Пункт 11 статті 2	абзац десятий пункту 3
Пункт 12 статті 2	абзац одинадцятий пункту 3
Пункт 13 статті 2	абзац четвертий пункту 3
Стаття 3	пункт 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

