



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11

тел. (044) 254-56-73, факс 254-43-93

e-mail: inform@dkrp.gov.ua

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 пилососів» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до проекту постанови, подані листом Державного агентства з ефективності та енергозбереження України від 28.03.2018 № 317-01/15/3-18.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови та відповідного аналізу регуляторного впливу 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 пилососів».

В. о. Голови

В.П. Загородній

Приходько О.В.
254 58 25


Державна регуляторна служба України
В/Х №4007/01/20-18 від 20.04.2018




ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ

положень Регламенту Комісії (ЄС) №666/2013 від 8 липня 2013 року про ведення в дію Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог до екологічного проектування пирососів та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для пирососів

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Пункт 1 статті 1	пункт 1
Пункт 2 статті 1	пункт 2
Абзац перший статті 2	абзац перший пункту 3
Пункт 1 статті 2	абзац сьомий пункту 3
Пункт 2 статті 2	абзац третій пункту 3
Пункт 3 статті 2	абзац восьмий пункту 3
Пункт 4 статті 2	абзац дев'ятий пункту 3
Пункт 5 статті 2	абзац десятий пункту 3
Пункт 6 статті 2	абзац другий пункту 3
Пункт 7 статті 2	абзац шістнадцятий пункту 3
Пункт 8 статті 2	абзац п'ятнадцятий пункту 3
Пункт 9 статті 2	абзац двадцятий пункту 3
Пункт 10 статті 2	абзац п'ятий пункту 3
Пункт 11 статті 2	абзац двадцять перший пункту 3
Пункт 12 статті 2	абзац вісімнадцятий пункту 3
Пункт 13 статті 2	абзац шостий пункту 3
Пункт 14 статті 2	абзац сімнадцятий пункту 3
Пункт 15 статті 2	абзац тринадцятий пункту 3
Пункт 16 статті 2	абзац дев'ятнадцятий пункту 3
Пункт 17 статті 2	абзац чотирнадцятий пункту 3
Пункт 18 статті 2	абзац дванадцятий пункту 3
Пункт 19 статті 2	абзац одинадцятий пункту 3
Пункт 20 статті 2	абзац четвертий пункту 3
Стаття 3	пункт 4,5
Стаття 4	пункт 6
Стаття 5	пункт 7
Стаття 6	пункт 8
Стаття 7	-
Стаття 8	-
Стаття 9	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Додаток III	додаток 3
Додаток IV	додаток 4


Гуссага В.М.


Савчук

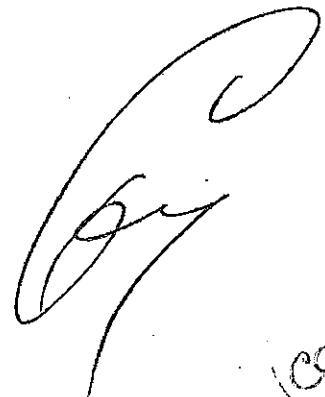
ОРИЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

На момент набрання чинності цим Технічним регламентом найкращою наявною технологією на ринку побутових пилососів, з точки зору їх питомого споживання енергії, є вертикальний пилосос на 650 Вт з шириною чистячої голівки 0,28 м, що призводить до питомого споживання енергії у $1,29 \text{ Вт} \cdot \text{год}/\text{м}^2$, проте з рівнем звукової потужності у понад 83 дБ.

Дані щодо підбирання пилу та повторного викиду пилу для вищезазначеного пилососа, що відповідають методам, визначеним і описаним в цьому Технічному регламенті, відсутні. Найкращий показник підбирання пилу, доступний в даний час на ринку, становить близько 1,08 для твердої поверхні з щілиною, і 0,90 на килимовому покритті. Найкращий показник повторного викиду пилу, доступний в даний час на ринку, становить близько 0,0002%. Найкращий показник рівня звукової потужності складає 62 дБ.



Місцевий В. А.



Савчук

еквівалентними пирососами, які зазначені у технічній документації виробника чи імпортера.

5) Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо для цих трьох пирососів середнє арифметичне значення, відповідає допустимим похибкам, наведеним у Таблиці 1.

6) Якщо результату, зазначеному у пункті 5, не досягнуто, модель пирососа та всі еквівалентні пирососи, які зазначені у технічній документації виробника чи імпортера, вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту.

7) Органи державного ринкового нагляду надають всю відповідну інформацію органам інших держав-членів одразу після прийняття рішення про невідповідність моделі згідно з пунктами 3 та 6.

Органи державного ринкового нагляду використовують методи вимірювань та розрахунків, наведені в додатку 2.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці нижче, і використовують процедуру, описану в пунктах 1-7 цього додатку. Не застосовуються інші похибки, наприклад ті, що встановлені в гармонізованих стандартах або будь-яким іншим методом вимірювання.

Таблиця 1

Допустимі похибки

Параметри	Допустимі похибки
Річний обсяг енергоспоживання	Значення не повинно перевищувати заявлену величину більше ніж на 10 відсотків
Якість підбирання пилу з килимового покриття	Значення не повинно бути нижчим від заявленої величини більше ніж на 0,03
Якість підбирання пилу з твердої підлоги	Значення не повинно бути нижчим від заявленої величини більше ніж на 0,03
Повторне викидання пилу	Значення не повинно перевищувати заявлену величину
Термін експлуатації двигуна	Значення не повинно бути нижчим від заявленої величини більше ніж на 5%

Невгада В.В.

1.02.2014

пошкодженим після таких коливань. Застосовується механічне навантаження вагою 2,5 кг.

8. Термін експлуатації двигуна

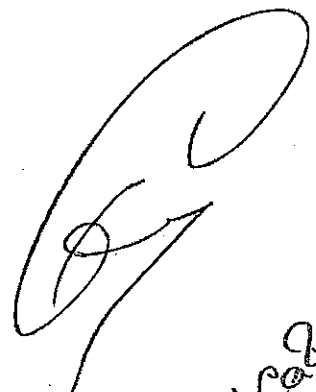
Пилосос повинен працювати з наполовину завантаженим пилозбірником періодично, з періодами у 14 хвилин і 30 секунд та 30 секундами у вимкненому стані. Пилозбірник і фільтри необхідно замінити через відповідні проміжки часу. Випробування може бути припинене після 500 годин і повинно бути припинене після 600 годин. Загальний період випробування повинен бути зареєстрований і включений в технічну документацію. Повітряний потік, вакуум і вхідна потужність визначаються через відповідні проміжки часу, а значення повинні бути включені до технічної документації, разом з терміном експлуатації двигуна.

9. Гібридні пилососи.

Усі вимірювання у випадку гібридних пилососів виконуються лише під час роботи пилососа від мережі електроживлення та використання активної насадки, на акумуляторному живленні.



Мисора В. А.



Савчук

термін експлуатації двигуна повинен бути більше або дорівнювати 500 годинам.

Річне споживання енергії, номінальна споживана потужність, d_{pi_c} (підбирання пилу на килимовому покритті), $d_{pi_{тв}}$ (підбирання пилу на твердих підлогах), повторний викид пилу, рівень звукової потужності, довговічність шланга і термін експлуатації двигуна вимірюються і розраховуються відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту.

2. Інформація, що надається виробниками

1) Технічна документація, буклет з інструкцією, сайти з вільним доступом виробників і їх уповноважених представників або імпортерів повинні містити наступні елементи:

будь-яка інформація, яка підлягає обов'язковій публікації відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування пирососів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.17 №381 (Офіційний вісник України, 2017 р., №47, ст.1464),

коротка назва або посилання на методи вимірювання та розрахунку, що використовувалися для встановлення відповідності вищевказаним вимогам,

для пирососів для твердих підлог, вказати, що вони не підходять для використання на килимах зі встановленим соплом,

для пирососів для килимових покриттів, вказати, що вони не підходять для використання на твердих підлогах зі встановленим соплом,


для приладів, які можуть використовуватися і для інших цілей, ніж чищення пирососом, вхідна потужність при чищенні пирососом, якщо вона нижче, ніж номінальна вхідна потужність приладу,

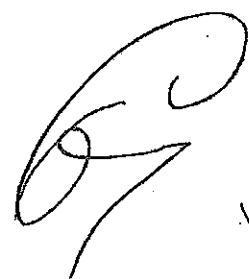
в якій з наступних трьох груп слід перевіряти пиросос: пиросос загального призначення, пиросос для твердих підлог або пиросос для килимових покриттів.

2) Технічна документація та призначена для спеціалістів частина сайтів із вільним доступом виробників, їх уповноважених представників або імпортерів повинні містити наступні елементи:

інформація щодо неруйнівного демонтажу для технічного обслуговування, зокрема, що стосується шланга, всмоктуючого каналу, двигуна, корпусу і кабеля,

інформація щодо демонтажу, зокрема, по відношенню до двигуна і будь-яких акумуляторних батарей, переробки, відновлення та утилізації в кінці терміну служби.


Хелсодя В. А.


Савчук

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 ____ 20__ р. № __ (Офіційний вісник України, 20__ р., № __, ст. __).

Для проведення оцінки відповідності, технічна документація повинна містити копію результатів розрахунків, які встановлені у додатку 2.

Якщо інформація, включена до технічної документації для конкретної моделі пілососа, була отримана в результаті розрахунків на основі інших еквівалентних пілососів, документація повинна включати в себе докладний опис цих розрахунків та тестувань, проведених виробниками для перевірки точності розрахунків. У таких випадках технічна документація включає в себе перелік інших еквівалентних моделей пілососів, для яких інформація, зазначена у технічній документації, була отримана на тій же основі.

Державний ринковий нагляд

7. Перевірка відповідності характеристик пілососів вимогам цього Технічного регламенту під час здійснення державного ринкового нагляду проводиться згідно з вимогами, встановленими в додатку 3.

Орієнтовні еталонні показники

8. Орієнтовні еталонні показники для пілососів з найкращими характеристиками, які наявні на ринку, встановлені в додатку 4.

Таблиця відповідності

9. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) №666/2013 від 8 липня 2013 року що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог до екологічного проектування пілососів та цього Технічного регламенту наведено у додатку 5.

Чегор В. А.

Савчук



КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 201_р. №

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для пилососів

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 пилососів, 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) зміну, що додається.

4. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН



Гройсман В.А.
Гройсман В.А.


ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 201__ р. №

ЗМІНА,
що вноситься до переліку видів продукції, щодо яких органи державного
ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд

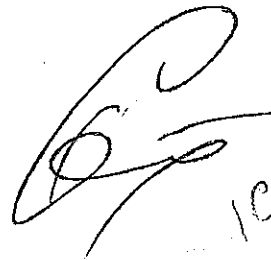
Доповнити наступною позицією:

Пилососи	постанова Кабінету Міністрів України від _____ № ____ “Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для пилососів”	Держпродспоживслужба
----------	---	----------------------





Гелєна В. А.


/савчук