



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, 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 ламп непрямого випромінення» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 10.10.2018 № 1061-01/15/3-18.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови, а також аналізу його 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 побутових ламп непрямого випромінення».

Голова

Ксенія ЛЯПІНА





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 201__ р. №

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових ламп неспрямованого випромінення

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 ламп неспрямованого випромінення, 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

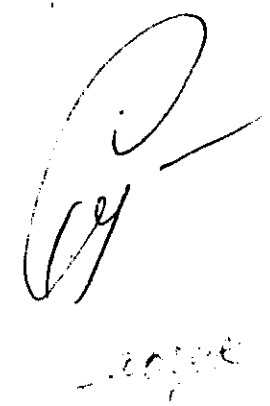
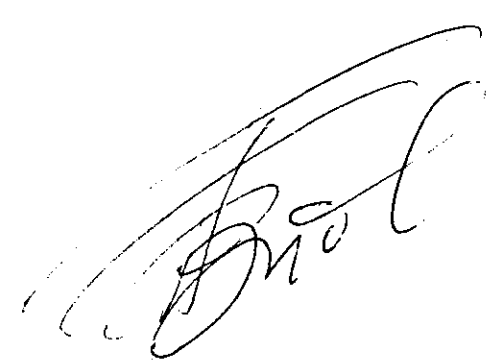
В. ГРОЙСМАН

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:

Лампи непрямого випромінювання	постанова Кабінету Міністрів України від _____ № ____ "Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових ламп непрямого випромінювання"	Держпродспоживслужба
--------------------------------	---	----------------------



- 201__

Орієнтовні еталонні показники

7. Орієнтовні еталонні показники для продуктів та технологій з найкращими характеристиками, які введені в обіг, встановлені в додатку 4 до цього Технічного регламенту.

Таблиця відповідності

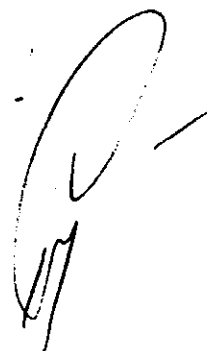
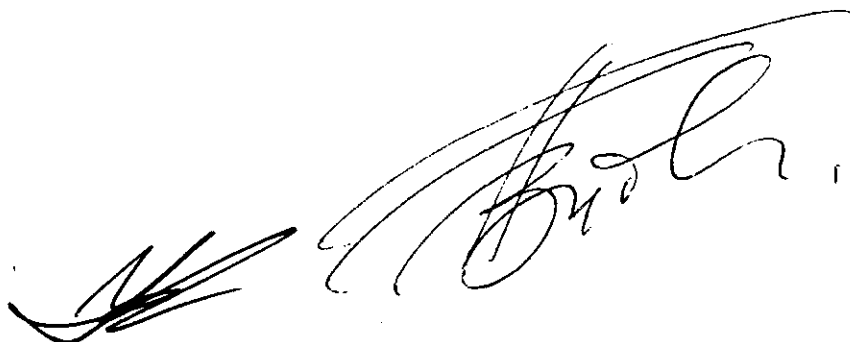
8. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) № 244/2009 від 18 березня 2009 р., про імплементацію Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог екодизайну для ненаправлених побутових ламп та цього Технічного регламенту наведена в додатку 5 до цього Технічного регламенту.



2009

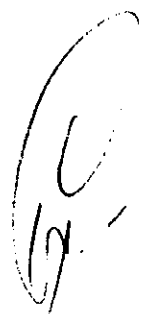
цоколь лампи - частина лампи, яка забезпечує підключення до електроживлення за допомогою гнізда або роз'єму лампи, і в більшості випадків служить для утримання лампи в гнізді;

патрон лампи або гніздо - пристрій, який утримує лампу в потрібному положенні, зазвичай шляхом вставляння цоколя у патрон. У такому випадку він також забезпечує підключення лампи до електромережі.



Савчук

номінальна потужність (з точністю 0,1 Вт);
номінальний світловий потік;
номінальний (розрахунковий) термін служби лампи;
коефіцієнт потужності лампи;
коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби;
час запуску (у вигляді X,X секунд);
кольоропередача.
У випадку вмісту ртуті у лампі
інструкції щодо того, як прибрати залишки лампи у разі, якщо вона випадково розіб'ється;
рекомендації з приводу утилізації лампи після закінчення її терміну служби.



Савчук

ВИМОГИ

щодо проведення перевірки відповідності побутових ламп неспрямованого випромінення під час проведення державного ринкового нагляду вимогам цього Технічного регламенту

Органи державного ринкового нагляду повинні провести випробування пробної партії ламп у кількості щонайменше 20 штук однакової моделі від одного виробника методом випадкового відбору.

Партія вважатиметься такою, що задовольняє положенням, викладеним у додатку 2 до цього Технічного регламенту, якщо середній результат партії не виходить за межі норми, граничних або заявлених значень більш ніж на 10%.

У іншому випадку модель вважатиметься такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту.

Для перевірки відповідності ламп неспрямованого випромінення під час проведення державного ринкового нагляду вимогам Технічного регламенту органи державного ринкового нагляду повинні використовувати методики вимірювання, викладені національних стандартах, які є ідентичними європейським гармонізованим стандартам, зокрема, у таких документах:

ДСТУ EN 50285:2007 Лампи електричні побутового використання. Методи вимірювання ефективності споживання електроенергії (EN 50285:1999, IDT);

ДСТУ EN 60061-1:2017(EN 60061-1:1993; всі зміни до A56:2017, IDT) Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевіряння їх взаємозамінності та безпечності. Частина 1. Лампові цоколі;

ДСТУ EN 60357:2017 (EN 60357:2003, всі зміни до A11:2016, IDT) Лампи вольфрамово-галогенні (крім ламп для транспортних засобів). Вимоги до робочих характеристик;

ДСТУ EN 61000-32:2015 (EN 61000-32:2006, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу);

ДСТУ EN 62471:2017 (EN 62471:2008, IDT) Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна;

ДСТУ CIE 013.3:2017 (CIE 013.3:1995, IDT) Метод вимірювання та визначення кольоропередавання джерел світла;

ДСТУ CIE 015:2017 (CIE 015:2004, IDT) Колориметрія;

ДСТУ CIE 018.2:2017 (CIE 18.2:1985, IDT) Основа фізичної фотометрії;

ДСТУ CIE 084:2017 (CIE 084:1989, IDT) Вимірювання світлового потоку;

ДСТУ CIE 097:2017 (CIE 097:2005, IDT) Настанова щодо технічного обслуговування систем внутрішнього електричного освітлення.

ОРИЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

У цьому додатку наведені орієнтовні еталонні показники для найкращої технології, введеної в обіг.

1. Продуктивність лампи

Найвища відома продуктивність становить 69 лм/Вт.

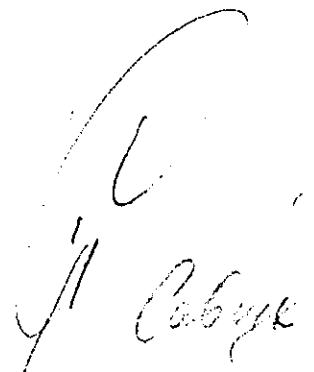
2. Функціональність лампи

Таблиця 7

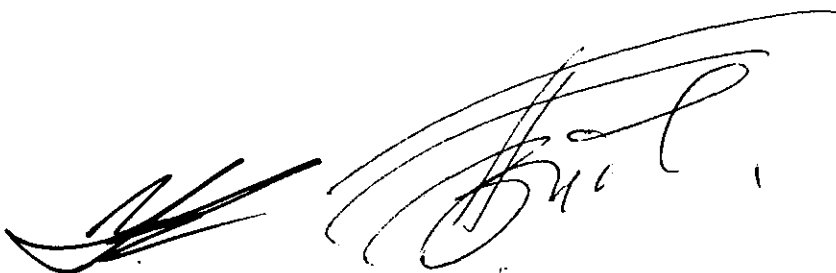
Параметр функціональності	Компактні флуоресцентні лампи
Номінальний термін служби лампи	20 000 год.
Збереження світловіддачі	90% при номінальному терміні служби лампи
Кількість циклів вмикання	1 000 000
Час запуску	< 0,1 сек.
Час розігрівання лампи до 80% Φ	15 сек, або 4 сек для спеціальних змішаних CFL/галогенних ламп
Коефіцієнт потужності лампи	0,95

3. Вміст ртуті у лампі

Енергозберігаючі компактні флуоресцентні лампи з найнижчим вмістом ртуті, кількість якої не перевищує 1,23 мг.



Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Стаття 7	-
Стаття 8	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Додаток III	додаток 3
Додаток IV	додаток 4



СВІДОК