



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 _____ 2017 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 ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп і пов’язаного з ними обладнання» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 08.11.2017 № 1204-01/15/3-17.

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 ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп і пов’язаного з ними обладнання».

Голова

К. М. Ляпіна





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

201 р. №

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп та пов'язаного обладнання

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 ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп та пов'язаного обладнання, що додається.
2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження забезпечити впровадження Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.
3. Внести до переліку органів державного ринкового нагляду та сфер їх відповідальності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 1 червня 2011 р. № 573 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 41, ст. 1687; 2015р., № 74, ст. 2435), зміну, що додається.
4. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

В. Г. Гроісман
В. Г. Гроісман

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

ЗМІНА,
що вноситься до переліку органів державного
ринкового нагляду та сфер їх відповідальності

У позиції “Державна служба з питань безпечності харчових продуктів та
захисту споживачів”:

графу “Сфера відповідальності (вид продукції)” доповнити словами
“лампи спрямованого випромінення, світлодіодні лампи та пов'язане
обладнання”;

графу “Найменування нормативно-правового акта, дія якого
попилюється на відповідний вид продукції” доповнити словами та цифрами
“постанова Кабінету Міністрів України від _____ 201__ р. № ____ “Про
 затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп
 спрямованого випромінення, світлодіодних ламп та пов'язаного обладнання”.

Л
В.А. Нестор

Софія

Державний ринковий нагляд

9. Перевірка відповідності екологічних характеристик ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп та пов'язаного обладнання вимогам цього Технічного регламенту під час здійснення державного ринкового нагляду проводиться згідно з вимогами, встановленими в додатку 3.

Орієнтовні еталонні показники

10. Орієнтовні еталонні показники для продуктів та технологій з найкращими характеристиками, які наявні на ринку, встановлені в додатку 4.

Таблиця відповідності

11. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) № 1194/2012 від 12 грудня 2012 р., з урахуванням змін, внесених Регламентом Комісії (ЄС) № 2015/1428 від 25 серпня 2015 р., про імплементацію Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп і пов'язаного з ними обладнання та цього Технічного регламенту наведена в додатку 5.

B. A. Челога

I. Савченко

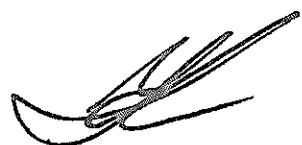
- (2) що він не є придатним для освітлення побутового приміщення,
- (3) технічні параметри, що роблять конструкцію продукту відповідною вказаному цільовому призначенню.

Альтернативно, інформація, що зазначена в підпункті (3) може бути надана усередині упаковки.

К
В. Чичура

Савченко
Р

- зазначення того, що продукт призначений для використання як пускорегулювний апарат лампи,
- якщо це може бути застосовано, інформація про те, що продукт може експлуатуватися в режимі холостого ходу.



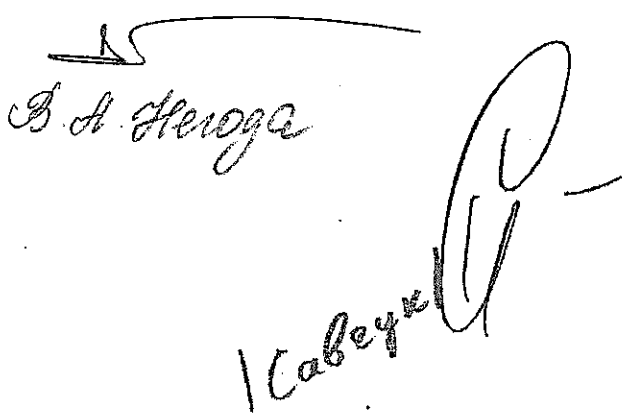
В.А. Недуда

1 Cab 27 G

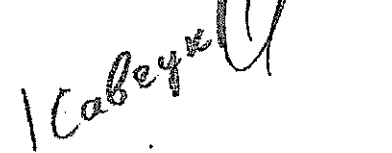
В.А. Недуда

1 Cab 27

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Пункт 21 статті 2	абзац сорок другий пункту 3
Пункт 22 статті 2	абзац п'ятдесят четвертий пункту 3
Пункт 23 статті 2	абзац п'ятдесят шостий пункту 3
Пункт 24 статті 2	абзац двадцять другий пункту 3
Пункт 25 статті 2	абзац четвертий пункту 3
Пункт 26 статті 2	абзац п'ятдесят третій пункту 3
Пункт 27 статті 2	абзац тридцять п'ятий пункту 3
Пункт 28 статті 2	абзац п'ятдесят дев'ятий пункту 3
Пункт 29 статті 2	абзац двадцять четвертий пункту 3
Пункт 30 статті 2	абзац сорок сьомий пункту 3
Пункт 31 статті 2	абзац тридцять дев'ятий пункту 3
Стаття 3	пункти 4-6
Стаття 4	пункт 7-8
Стаття 5	пункт 9
Стаття 6	пункт 10
Стаття 7	-
Стаття 8	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	-
Додаток III	додаток 2
Додаток IV	додаток 3
Додаток V	додаток 4



 B. A. Hnogda



 V. Sabechuk

критеріїв для оцінки відповідності. Якщо буде зроблено висновок щодо його невідповідності, модель все ж має вважатися відповідною, якщо вона відповідає вимогам щодо інформації про продукт, викладених в пункті 3.3 додатку 2 до Технічного регламенту, або в пунктах 5, 9-11 Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 р. № 340 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 44, ст. 1387).

На додаток до випробувань на сумісність пускорегулівний апарат лампи має також бути перевірений на відповідність вимогам щодо ефективності, що викладені в пункті 1.2 додатку 2 до Технічного регламенту. Випробування має бути проведено на одному пускорегулівному апараті одного виду, а не на сукупності пускорегулівних апаратів різних видів, навіть якщо модель спроектована так, щоб працювати з іншими видами пускорегулівних апаратів лампи для роботи лампи (ламп) в даній установці. Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо результати не відрізняються від граничних значень більш ніж на 2,5%. Якщо результати відрізняються від граничних значень більш ніж на 2,5%, мають бути перевірені ще три одиниці. Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо середнє значення за підсумками наступних трьох випробувань не відрізняється від граничних значень більш ніж на 2,5%.

Додатково до вимог відповідності світильники, призначені для збуту кінцевим споживачам також мають бути перевірені на наявність ламп в упаковці. Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо лампи відсутні, або якщо наявні лампи відносяться до класів енергоефективності, визначених вимогами пункту 2.3 додатку 2 до Технічного регламенту.

На додаток до випробувань на сумісність пристрої регулювання освітленості повинні бути перевірені разом з лампою розжарювання з виведенням регулятора до мінімальної позначки. Модель вважається відповідною, якщо при установці відповідно до інструкцій виробника, лампи надають принаймні 1% від їх світлового потоку при повному навантаженні.

Якщо модель не відповідає чинним критеріям відповідності, викладеним вище, то вона вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту.

І.С.Незода

І.С.Незода

G

Додаток 4
до Технічного регламенту

ОРИЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

У цьому додатку наведені орієнтовні еталонні показники для найкращої технології, наявної на ринку, щодо екологічних аспектів, які вважаються суттєвими та є кількісно вимірюваними.

Властивості, необхідні в деяких типах застосування (наприклад, висока кольоропередача) можуть перешкоджати досягненню таких орієнтирів показників продуктів.

1. Ефективність ламп спрямованого випромінення

Найбільш ефективна лампа має індекс енергоефективності 0,16.

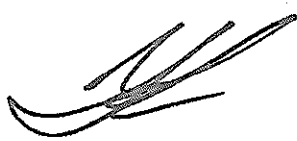
2. Вміст ртути лампи

Є лампи, які не містять ртути і є одними з найбільш енергоефективних.

3. Ефективність пускорегулівного апарату для галогенних ламп

Найбільш ефективний пускорегулівний апарат галогенної лампи має ефективність 0,93.

В.А.Чесноков



Г.Савченко