



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

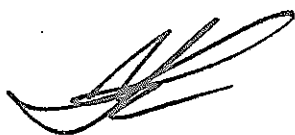
ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 201__ р. №

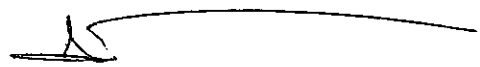
**ЗМІНА,
що вноситься до переліку органів державного
ринкового нагляду та сфер їх відповідальності**

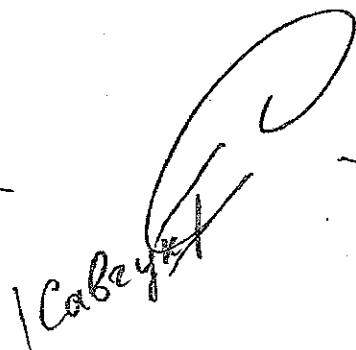
У позиції “Державна служба з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів”:

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

графу “Найменування нормативно-правового акта, дія якого поширюється 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”.




В. А. Милош


Савченко

Державний ринковий нагляд

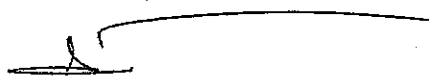
9. Перевірка відповідності екологічних характеристик ламп спрямованого випромінювання, світлодіодних ламп та пов'язаного обладнання вимогам цього Технічного регламенту під час здійснення державного ринкового нагляду проводиться згідно з вимогами, встановленими в додатку 3.

Орієнтовні еталонні показники

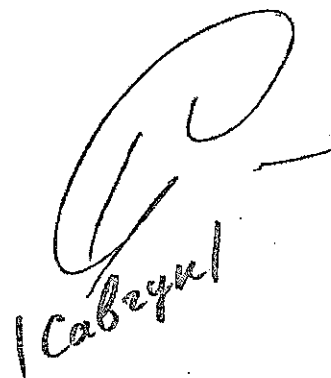
10. Орієнтовні еталонні показники для продуктів та технологій з найкращими характеристиками, які наявні на ринку, встановлені в додатку 4.

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 випромінювання, світлодіодних ламп і пов'язаного з ними обладнання та цього Технічного регламенту наведена в додатку 5.~~



В. А. Герода



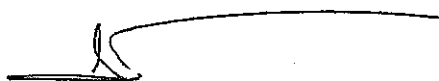
Савчук


(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.

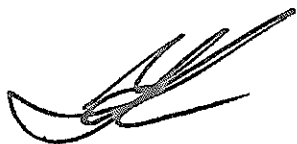



В.А. Нігода


Савчук 

- зазначення того, що продукт призначений для використання як пускорегулювальний апарат лампи,

- якщо це може бути застосовано, інформація про те, що продукт може експлуатуватися в режимі холостого ходу.



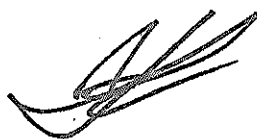
В. А. Нелюда

Савчук 

В. А. Нелюда

Савчук

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



В. А. Нелюда

Савчук

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 пускорегулювний 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 проведене на одному пускорегулювному апараті одного виду, а не на сукупності пускорегулювальних апаратів різних видів, навіть якщо модель спроектована так, щоб працювати з іншими видами пускорегулювальних 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.



В.А. Нелюда

І.Савчук

ОРІЄНТОВНІ 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 випромінювання

Найбільш ефективна лампа має індекс енергоефективності 0,16.


2. Вміст ртуті лампи

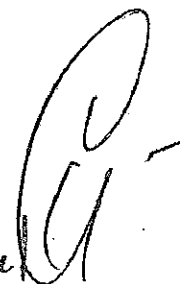
Є лампи, які не містять ртуті і є одними з найбільш енергоефективних.

3. Ефективність пускорегулювального апарату для галогенних ламп

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




В.А. Ченцова


Савченко