Додаток 4

до Технічного регламенту енергетичного маркування джерел світла

(пункт 2 розділу І)

**Виключення**

1. Вимоги Технічного регламенту енергетичного маркування джерел світла (далі – Технічний регламент) не поширюються на джерела світла, спеціально випробувані та схвалені для експлуатації:
2. в установках радіологічної та ядерної медицини, на які поширюються стандарти радіаційної безпеки, відповідно до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382;
3. для екстреного використання;
4. у військових установах чи установах цивільної оборони, обладнанні, наземних транспортних засобах, морському обладнанні або повітряних суднах;
5. на транспортних засобах, причепах і системах, змінному буксирувальному обладнанні, компонентах і окремих технічних блоках, відповідно до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року № 521, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за № 1586/21898, Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1368;
6. на транспортних засобах, причепах і системах, змінному буксирувальному обладнанні, компонентах і окремих технічних блоках, відповідно до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року № 521, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за № 1586/21898, Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1368;
7. на змінному обладнанні, призначеному для буксирування або навантаження та повного підйому із землі, або яке не може з’єднуватися навколо вертикальної осі, коли транспортний засіб до якого воно прикріплено, використовується на дорозі транспортними засобами, відповідно до Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 року № 62;
8. на повітряних суднах цивільної авіації або в них відповідно до Повітряного кодексу України;
9. в освітленні залізничних транспортних засобів, відповідно до Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року № 1194;
10. в морському обладнанні, відповідно до Технічного регламенту морського обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2021 року № 676;
11. у медичних виробах, відповідно до Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 року № 753, та медичних пристроях in vitro, відповідно до Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 року № 754.

Для цілей цього пункту «спеціально випробувані та схвалені» означає, що джерело світла:

було спеціально випробувано на відповідність зазначеним умовам експлуатації або застосуванню відповідно до діючих нормативно-правових актів; та

супроводжується доказами, які мають бути включені до технічної документації, у формі сертифіката, виданого за результатами експертизи (затвердження) типу, протоколу випробувань, про те, що продукція спеціально схвалена для зазначених умов експлуатації або застосування; та

вводиться в обіг спеціально для зазначених умов експлуатації або застосування, що підтверджується принаймні технічною документацією та, за винятком, зазначеним в підпункті 4 цього пункту, інформацією на упаковці та будь-якими рекламними засобами.

2. Крім того, вимоги Технічного регламенту не поширюється на:

1. електронні дисплеї (наприклад, телевізори, комп'ютерні монітори, ноутбуки, планшети, мобільні телефони, електронні книги, ігрові консолі);
2. джерела світла у витяжках, відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових духових шаф та кухонних витяжок, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 07 лютого 2018 року № 28, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України від 07 травня 2018 року № 568/32020;
3. джерела світла у продукції, що працюють від батарей, включаючи, але без обмеження, наприклад, ліхтарики, мобільні телефони з вбудованим ліхтариком, іграшки, що включають джерела світла, настільні лампи, що працюють лише від батарейок, лампи на нарукавниках для велосипедистів, садові лампи на сонячних батареях;
4. джерела світла на велосипедах та інших немоторизованих транспортних засобах;
5. джерела світла для застосувань у спектроскопії та фотометрії, таких як, наприклад, оптична спектроскопія UV-VIS, молекулярна спектроскопія, атомно-абсорбційна спектроскопія, недисперсійна інфрачервона (NDIR), інфрачервоне перетворення Фур'є (FTIR), медичний аналіз, еліпсометрія, вимірювання товщини шару, моніторинг процесу або екологічний моніторинг.

3. Будь-яке джерело світла в межах дії Технічного регламенту не підпадає під дію Технічного регламенту, за винятком вимог, викладених у пункті 4 додатка 5 до Технічного регламенту, якщо воно спеціально розроблено та пропонується для їхнього цільового використання принаймні в одному з таких застосувань:

1. сигналізація (включно, без обмежень, автомобільна, залізнична, морська або повітряна сигналізація, контроль дорожнього руху або аеродромні ліхтарі);
2. отримання та проектування зображень (включно, без обмежень, фотокопіювання, друк (безпосередньо або з попередньою обробкою), літографія, кіно- та відеопроекція, голографія);
3. джерела світла з питомою ефективною потужністю ультрафіолетового випромінювання > 2 МВт/клм, що призначені для використання в програмах, які вимагають високого вмісту ультрафіолету;
4. джерела світла з піковим випромінюванням близько 253,7 нм, призначені для бактерицидного використання (руйнування ДНК);
5. джерела світла, що випромінюють 5 % або більше загальної потужності випромінювання 250 - 800 нм у діапазоні 250 - 315 нм та/або 20 % або більше загальної потужності випромінювання 250 - 800 нм у діапазоні 315 - 400 нм, призначені для дезінфекції;
6. джерела світла з основною метою випромінювання близько 185,1 нм, призначені для утворення озону;
7. джерела світла, що випромінюють 40 % або більше загальної потужності випромінювання 250 - 800 нм у діапазоні 400 - 480 нм, призначені для симбіозів коралових зооксантел;
8. джерела світла FL, що випромінюють 80 % або більше загальної потужності випромінювання 250 - 800 нм у діапазоні 250 - 400 нм, призначені для засмаги;
9. джерела світла HID, що випромінюють 40% або більше загальної потужності випромінювання 250 - 800 нм в діапазоні 250 - 400 нм, призначені для засмаги;
10. джерела світла з фотосинтетичною ефективністю > 1,2 мкмоль/Дж, та/або з випромінюванням 25 % або більше загальної потужності випромінювання 250 - 800 нм в діапазоні 700 - 800 нм, призначені для використання в садівництві;
11. джерела світла LED або OLED, що відповідають визначенню «оригінальних творів мистецтва», виготовлені самим художником в обмеженій кількості, менше 10 штук;
12. джерела світла розжарювання з лезовим контактним, металевим наконечником, кабелем, ліц-дротом або нестандартним електричним інтерфейсом, корпусом із трубок із кварцового скла, спеціально розроблені та пропонуються для промислового або професійного електронагрівального обладнання (наприклад, процес розтягування роздувом у ПЕТ-індустрії, 3D-друк, склеювання, загартовування чорнил, фарб або покриттів).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_