

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2022 р. №

Київ

Про внесення змін до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 24, ст. 683; 2018 р., № 42, ст. 1509, № 70, ст. 2376; 2019 р., № 53, ст. 1843, № 98, ст. 3283; 2021 р., № 54, ст. 3352, № 86, ст. 5491), зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

ЗМІНИ,

що вносяться до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

1. У пункті 14 слова та цифру “за формою згідно з додатком 5” замінити словами та цифрою “згідно з визначеною в додатку 5 примірною структурою”.

2. У додатку 3:

1) позиції 1(a) – 1(e) викласти в такій редакції:

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| “1(a) | у лампах для загального освітлення
потужністю менш як 30 Вт –
2,5 міліграмів | до 24 лютого 2023 р. |
| 1(b) | у лампах для загального освітлення
потужністю не менш як 30 Вт, але
менш як 50 Вт – 3,5 міліграмів | до 24 лютого 2023 р. |
| 1(c) | у лампах для загального освітлення
потужністю не менш як 50 Вт, але
менш як 150 Вт – 5 міліграмів | до 24 лютого 2023 р. |
| 1(d) | у лампах для загального освітлення та
потужністю не менш як 150 Вт –
15 міліграмів | до 24 лютого 2023 р. |
| 1(e) | у лампах для загального освітлення з
круглою або квадратною формою та
діаметром трубки не більш як
17 міліметрів – 5 міліграмів | до 24 лютого 2023 р.”; |

2) позицію 1(f) замінити позиціями 1(f)-I і 1(f)-II такого змісту:

- | | | |
|---------|--|----------------------|
| “1(f)-I | у лампах спроектованих для
випромінювання переважно світла в
ультрафіолетовому спектрі –
5 міліграмів | до 24 лютого 2027 р. |
|---------|--|----------------------|

1(f)-II у лампах для спеціальних цілей – до 24 лютого 2025 р.”;
5 міліграмів

3) у графі “Сфера і строк застосування” позицію 1(g) викласти в такій редакції:

“до 24 серпня 2023 р.”;

4) позиції 2(a)(1) – 2(a)(5) викласти в такій редакції:

“2(a)(1) у лампах із трикутним люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки менш як 9 міліметрів (наприклад T2) – 4 міліграми до 24 лютого 2023 р.

2(a)(2) у лампах із трикутним люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки не менш як 9 міліметрів, але не більш як 17 міліметрів (наприклад T5) – 3 міліграми до 24 серпня 2023 р.

2(a)(3) у лампах із трикутним люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки більш як 17 міліметрів, але не більш як 28 міліметрів (наприклад T8) – 3,5 міліграми до 24 серпня 2023 р.

2(a)(4) у лампах із трикутним люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки більш як 28 міліметрів (наприклад T12) – 3,5 міліграми до 24 лютого 2023 р.

2(a)(5) у лампах із трикутним люмінофором та тривалим строком служби (не менш як 25 тис. годин) – 5 міліграмів до 24 лютого 2023 р.”;

5) у графі “Сфера і строк застосування” позиції 2(b)-(1), 2(b)-(2), 4(d), 4(g), 5(a), 6(a), 6(a)-I, 6(b), 6(b)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(b), 7(c)-I – 7(c)-IV, 8(a), 8(b), 8(b)-I, 9, 9(a)-I, 9(a)-II, 9(b), 9(b)-I, 11(a), 11(b), 12, 13(a), 13(b), 13(b)-I – 13(b)-III, 14, 15, 15(a), 16, 17, 18(a), 18(b), 18(b)-I, 19, 20, 21, 21(a) – 21(c), 23 – 38, 39(a), 40 – 44 викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку”;

б) позицію 2(b)(3) викласти в такій редакції:

“2(b)(3) у лампах нелінійної форми із до 24 лютого 2023 р.
трисмуговим люмінофором та з 25 лютого 2023 р. до 24
діаметром трубки більш як 17 лютого 2025 р. може
міліметрів (наприклад Т9) – використовуватися не
15 міліграмів більш як 10 міліграмів
ртуті на одну лампу”

7) позицію 2(b)(4) замінити позиціями 2(b)(4)-I – 2(b)(4)-III такого змісту:

“2(b)(4)-I в інших лампах для загального до 24 лютого 2025 р.
освітлення та спеціальних цілей
(наприклад в індукційних лампах) –
15 міліграмів

2(b)(4)-II у лампах спроектованих для до 24 лютого 2027 р.
випромінювання переважно світла в
ультрафіолетовому спектрі –
15 міліграмів

2(b)(4)-III аварійні лампи – 15 міліграмів до 24 лютого 2027 р.”;

8) позиції 3, 3(a) – 3(c) викласти в такій редакції:

“3 Ртуть у люмінесцентних лампах з
холодним катодом та люмінесцентних
лампах із зовнішніми електродами
(CCFL та EEFL) для спеціальних
цілей, які введені в обіг на ринку до
24 лютого 2022 р., вміст якої не
перевищує (на одну лампу):

3(a) у лампах малої довжини (не більш як до 24 лютого 2025 р.
500 міліметрів) – 3,5 міліграмів

3(b) у лампах середньої довжини (більш як до 24 лютого 2025 р.
500 міліметрів, але не більш як 1500
міліметрів) – 5 міліграмів

3(c) у лампах великої довжини (більш як до 24 лютого 2025 р.”;
1500 міліметрів) – 13 міліграмів

9) позицію 4(a) замінити позиціями 4(a) і 4(a)-I такого змісту:

“4(a) Ртуть в інших розрядних лампах низького тиску (на одну лампу) – 15 міліграмів до 24 лютого 2023 р.

4(a)-I Ртуть у газорозрядних лампах низького тиску без люмінофорного покриття, де застосування вимагає, щоб основний діапазон спектрального виходу лампи був в ультрафіолетовому спектрі (на одну лампу) –15 міліграмів до 24 лютого 2027 р.”;

10) позиції 4(b), 4(b)-I – 4(b)-III викласти в такій редакції:

“4(b) Ртуть у натрієвих (парових) лампах високого тиску для цілей загального освітлення не перевищує (на один пальник) у лампах з покращеним індексом передачі кольору Ra більше як 80 та потужністю не більше як 105 Вт – 16 міліграмів на один пальник до 24 лютого 2027 р.

4(b)-I Ртуть у натрієвих (парових) лампах високого тиску для цілей загального освітлення не перевищує (на один пальник) у лампах з покращеним індексом передачі кольору Ra більше як 60 та потужністю не більше як 155 Вт – 30 міліграмів на один пальник до 24 лютого 2023 р.

4(b)-II Ртуть у натрієвих (парових) лампах високого тиску для цілей загального освітлення не перевищує (на один пальник) у лампах з покращеним індексом передачі кольору Ra більше як 60 потужністю більше як 155 Вт, але не більше як 405 Вт – 40 міліграмів на один пальник до 24 лютого 2023 р.

4(b)-III Ртуть у натрієвих (парових) лампах високого тиску для цілей загального освітлення не перевищує (на один пальник) у лампах з покращеним індексом передачі кольору Ra більше як 60 потужністю більше як 405 Вт – 40 міліграмів на один пальник до 24 лютого 2023 р.”;

11) позиції 4(с), 4(с)-I – 4(с)-III викласти в такій редакції:

- “4(с). Ртуть в інших натрієвих (парових) лампах високого тиску для загального освітлення, вміст якої не перевищує (на один пальник):
- 4(с)-I у лампах потужністю не більш як до 24 лютого 2027 р. 155 Вт – 20 міліграмів
- 4(с)-II у лампах потужністю більш як 155 Вт, до 24 лютого 2027 р. але не більш як 405 Вт – 25 міліграмів
- 4(с)-III у лампах потужністю більш як 405 Вт до 24 лютого 2027 р.”; – 25 міліграмів

12) у графі “Сфера і строк застосування” позицію 4(е) викласти в такій редакції:

“до 24 лютого 2027 р.”;

13) позицію 4(f) замінити позиціями 4(f)-I – 4(f)-IV такого змісту:

- “4(f)-I Ртуть в інших розрядних лампах для спеціальних цілей (крім інших ламп, зазначених у додатку 3) до 24 лютого 2025 р.
- 4(f)-II Ртуть у ртутних лампах високого тиску, що використовуються в проєкторах, потужністю більш як 2000 люмен ANSI до 24 лютого 2027 р.
- 4(f)-III Ртуть у натрієвих лампах високого тиску, що використовуються для освітлення садівництва до 24 лютого 2027 р.
- 4(f)-IV Ртуть у лампах, що випромінюють світло в ультрафіолетовому спектрі до 24 лютого 2027 р.”;

14) доповнити додаток позицією 45 такого змісту:

- “45. Діазід свинцю, стифнат свинцю, дипікрат свинцю, помаранчевий електричного та до 20 квітня 2026 р. – для

свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення та хромат барію при тривалих піротехнічних зарядах електричних ініціаторів вибухових речовин промислового (професійного) призначення електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1 ”.

3. У додатку 4:

1) у графі “Сфера і строк застосування”:

позиції 1 – 8, 1(a) – 1(d), 9 – 20, 22 – 29, 31(a), 32 – 35, 37, 39, 41, 43, 44 викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку”;

у позиціях 21, 30 слова і цифри “до 1 січня 2020 року.” замінити словами “до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку”;

позиції 36, 40 викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку. З 1 січня 2021 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, які введені в обіг до 1 січня 2021 р. ”;

позицію 38 викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку. З 1 січня 2020 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для систем комп’ютерної томографії та рентгенівських систем, які введені в обіг до 1 січня 2020 р.”;

позицію 42 викласти в такій редакції:

“до 30 червня 2026 р.”;

2) доповнити додаток позиціями 45 – 47 такого змісту:

- “45. Біс (2-етилгексил) фталат (ДЕНР) в до 21 липня 2028 р. іоноселективних електродах, що застосовуються для аналізу іонних речовин, присутніх у рідинах людського організму та/або в рідинах для діалізу
46. Біс (2-етилгексил) фталат (ДЕНР) у до 1 січня 2024 р. пластикових компонентах у катушках детектора МРТ

47. Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP), до 21 липня 2028 р. ”.
бутилбензилфталат (BBP),
дибутилфталат (DBP) і
діізобутилфталат (DIBP) у запасних
частинах, які вилучаються з та
використовуються для ремонту або
відновлення медичних виробів,
включаючи медичні вироби для
діагностики *in vitro* та їх допоміжні
засоби, за умови, що повторне
використання відбувається в
системах повернення між
підприємствами, що перевіряються, і
що кожне повторне використання
частин повідомляється клієнту
-