

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

### ПОСТАНОВА

від 2018 р. №

Київ

#### **Про внесення змін у додаток 3 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні**

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести у додаток 3 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), зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з 6 липня 2018 року, крім пункту 6 змін, затверджених цією постановою, який набирає чинності з 21 листопада 2018 року.

**Прем'єр-міністр України**

**В.ГРОЙСМАН**

ЗМІНИ,  
що вносяться у додаток 3 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

1. У позиції 9(b) графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:  
“застосовується до електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8, 9 і 11, визначених у додатку 1.

До 22 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики *in vitro*;

до 22 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної в додатку 1;

до 22 липня 2021 р. – для інших підкатегорій електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1”.

2. Доповнити додаток після позиції 9(b) позицією 9(b)-(I) такого змісту:

“9(b)-(I).	Свинець у вкладках і втулках підшипників для герметичних спіральних компресорів, що містять холодильний агент, з номінальною споживаною потужністю не більш як 9 кВт для застосування в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та охолодження (HVACR)	застосовується до електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 1, визначеної в додатку 1. До 22 липня 2019 р.”.
------------	---	---

3. У позиції 13(a) графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:

“застосовується до усіх категорій електричного та електронного обладнання, визначених у додатку 1.

До 22 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики *in vitro*;

до 22 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної в додатку 1;

до 22 липня 2021 р. – для усіх інших категорій і підкатегорій електричного та електронного обладнання, визначених у додатку 1”.

4. У позиції 13(b) графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:

“застосовується до електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8, 9 і 11, визначених у додатку 1.

До 22 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики *in vitro*;

до 22 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної в додатку 1;

до 22 липня 2021 р. – для інших підкатегорій електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1”.

5. Доповнити додаток після позиції 13(b) позиціями 13(b)-(I), 13(b)-(II) і 13(b)-(III) такого змісту:

“13(b)-(I).	Свинець у видах оптичного скла для світлофільтрів, забарвленого додаванням іонів	застосовується до електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1. До 22 липня 2021 р.”.
13(b)-(II).	Кадмій у видах оптичного скла для світлофільтрів, забарвленого наводкою, крім сфер застосування, які охоплені позицією 39(a) цього додатка	
13(b)-(III).	Кадмій і свинець у склі, що використовується для еталонів коефіцієнта відбиття	

6. Позицію 39 замінити позицією 39(a) такого змісту:

“39(a).	Селенід кадмію в напівпровідникових нанокристалічних квантових точках на основі кадмію для перетворення довжини хвилі (“downshifting”), які використовуються в підсвітці дисплеїв (менш як 0,2 мікрограма кадмію на 1 кв. міліметр площі екрана дисплея)	до 1 листопада 2019 р. для усіх категорій електричного та електронного обладнання, визначених у додатку 1”.
---------	--	---