



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2020 р. №

Київ

Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести у додатки 3 і 4 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), зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

ЗМІНИ,

що вносяться у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту
обмеження використання деяких небезпечних речовин в
електричному та електронному обладнанні

1. У додатку 3:

1) у графі “Сфера і строк застосування” позицію 9 викласти в такій редакції:

“до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1 (крім медичних виробів для діагностики *in vitro* і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю)

до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики *in vitro*, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1

до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорії 9, визначеної у додатку 1, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1”;

2) доповнити додаток після позиції 9 позиціями 9 (а) – I і 9 (а) – II такого змісту:

“9(а) -I	До 0,75% шестивалентного хрому за масою, що використовується, як антикорозійний засіб в охолоджувальному розчині систем охолодження з вуглецевої сталі абсорбційних холодильників (включаючи мінібари), призначених для роботи повністю або частково з електричним нагрівачем середньою потужністю споживаної енергії <75 Вт при безперервній роботі	до 05 березня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1
9(а) -II	До 0,75% шестивалентного хрому за масою, що використовується як антикорозійний засіб в охолоджувальному розчині систем охолодження з вуглецевої сталі абсорбційних холодильників: - призначених для роботи повністю або частково з електричним нагрівачем із середньою потужністю споживаної енергії ≥ 75 Вт при	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1”;

безперервній роботі;

- призначених для роботи повністю з неелектричним нагрівачем

- 3) у графі “Сфера і строк застосування” позицію 41 викласти в такій редакції:
 “до 31 березня 2022 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7, 10 і 11, визначених у додатку 1
 до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1 (крім медичних виробів для діагностики *in vitro* і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю)
 до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики *in vitro*, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1
 до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорії 9, визначеної у додатку 1”;

- 4) доповнити додаток позиціями 43 і 44 такого змісту:
- “43. Біс (2-етилгексил) фталат у гумових деталях систем двигунів, призначених для використання в обладнанні, яке не пристосоване виключно для споживчого використання та за умови, що жоден пластифікований матеріал не контактує зі слизовими оболонками людини або не має тривалого контакту зі шкірою людини та концентрація біс (2-етилгексил) фталату не перевищує:
- 1) 30 відсотків від маси гуми для
- покриттів прокладок;
 - суцільно-гумових прокладок, або
 - гумових деталей, які входять до збірки щонайменше з трьох деталей, що використовують електричну, механічну або гідравлічну енергію для роботи, і прикріплені до двигуна.
- 2) 10 відсотків від маси гуми для деталей, що містять гуму, не зазначених у пункті 1.
- Для цілей цієї позиції “тривалий контакт зі шкірою людини” означає безперервний контакт тривалістю понад 10 хвилин або переривчастий контакт протягом 30 хвилин на день
- до 21 липня 2024 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1

44. Свинець у припої датчиків, приводів та блоків управління двигунами внутрішнього згоряння, встановлених в обладнанні, що використовується у фіксованому положенні під час роботи, що призначене для осіб, які пройшли професійну підготовку, а також використовується непрофесійними користувачами до 21 липня 2024 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1”.
2. У додатку 4:
- 1) у графі “Сфера і строк застосування”:
позицію 37 викласти в такій редакції: “до 31 грудня 2025 р.”;
позицію 41 викласти в такій редакції: “до 31 березня 2022 р.”;
- 2) доповнити додаток позицією 44 такого змісту:
- “44. Кадмій у трубках для відеокамер, стійких до випромінювання, призначених для камер з роздільною здатністю в центрі більше 450 телевізійних ліній, які використовуються в середовищах із впливом іонізуючого випромінювання понад 100 Гр/год та загальною дозою понад 100 кГр до 31 березня 2027 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 9, визначеної у додатку 1”.
-