



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіка)**

вул. М. Грушевського 12/2 м. Київ 01008 тел. 200-47-53, факс 226-31-81
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: meconomy@me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

№ _____

На № _____ від _____

**Спільний представницький орган
сторони роботодавців на
національному рівні**

**Спільний представницький орган
репрезентативних всеукраїнських
об'єднань профспілок на
національному рівні**

Конфедерація роботодавців України

*Щодо погодження проекту постанови
Кабінету Міністрів України*

Мінекономіка розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139».

Просимо розглянути та погодити зазначений проект постанови у десятиденний строк.

- Додатки:
1. Проект постанови на 8 арк.
 2. Пояснювальна записка на 13 арк.
 3. Порівняльна таблиця на 14 арк.

**Директор департаменту
технічного регулювання**

Леонід ВІТКІН

Васильчук 5966781

ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономрозвитку АСКОД

Сертифікат 20B4E4ED0D30998C04000000E6D18008EF86600

Підписувач Віткін Леонід Михайлович

Дійсний з 23.08.2018 0:00:00 по 23.08.2020 0:00:00

Мінекономрозвитку



3432-06/39908-07 від 27 09 2019 15:49:59





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2019 р. №

Київ

**Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України
від 10 березня 2017 р. № 139**

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139 «Про затвердження Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні» (Офіційний вісник України, 2017 р., № 24, ст. 683; 2018 р., № 23, ст. 798, № 42, ст. 1509, № 70, ст. 2376; 2019 р., № 53, ст. 1843) зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з 1 березня 2020 року, крім підпункту 10 пункту 2 змін, затверджених цією постановою, який набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

О. ГОНЧАРУК

742

ЗМІНИ,
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139

1. У пункті 2 постанови слова «Міністерству економічного розвитку і торгівлі» замінити словами «Міністерству розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства».

2. У додатку 3 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженому зазначеною постановою:

1) позицію 7(с)-II у графі «Сфера і строк застосування» викласти в такій редакції:

«до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, 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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1.

Не застосовується до винятків, зазначених у пункті 7 (с)-I та 7 (с) -IV цього додатка»;

2) позицію 7(с)-IV у графі «Сфера і строк застосування» викласти в такій редакції:

«до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, 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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1»;

3) позицію 8(b) замінити позиціями 8(b) і 8(b)-I такого змісту:

8 (b)	Кадмій і його сполуки в електричних контактах	<p>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 <i>in vitro</i> і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i>, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорії 9, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1</p>
8 (b) -I	<p>Кадмій і його сполуки в електричних контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматичних вимикачах; - температурно-чутливих елементах управління; - елементах температурного захисту двигунів (виключаючи герметичні елементи 	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1

	<p>температурного захисту двигунів)</p> <ul style="list-style-type: none"> - вимикачі змінного струму з номінальними даними: - 6 А та більше і 250 В та більше або; - 12 А та більше і 125 В та більше; - вимикачі постійного струму з номінальними даними 20 А та більше і 18 В та більше - вимикачі для використання в мережі живлення з частотою понад 200 Гц 	
--	---	--

4) позицію 15 замінити позиціями 15 і 15(а) такого змісту:

15	<p>Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристалоносієм у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «flip chip» (монтаж методом перевернутого кристала)</p>	<p>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 <i>in vitro</i> і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i>, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорії 9, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1</p>
15(а)	<p>Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристалоносієм у корпусах</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і</p>

	<p>інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «flip chip» (монтаж методом перевернутого кристала), якщо виконується принаймі один з критеріїв:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напівпровідникова технологія з розміром елемента 90 нм або більше; - площа одного з'єднання 300 кв. мм або більше для довільного розміру елемента напівпровідникової технології; - використовуються технології встановлення напівпровідникових елементів «stacked package» (збірка з багат шаровим розміщенням кристалів) з площею з'єднання 300 кв. мм або кремнієвим інтерпозером площею 300 кв. мм або більше 	10, визначених у додатку 1
--	---	----------------------------

5) позицію 18 (b) замінити позиціями 18 (b) і 18 (b)-I такого змісту:

18 (b)	<p>Свинець як активатор у флуоресцентному порошку (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP (BaSi2O5:Pb), що використовуються як лампи для засмаги</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>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)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики in vitro, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорії 9, і електричного та</p>
--------	--	--

		електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1
18 (b)-I	Свинець як активатор у флуоресцентному порошку (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP (BaSi2O5:Pb), що використовуються в медичному фототерапевтичному обладнанні.	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 5 і 8, визначених у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пункті 34 додатку 4)

б) позицію 21 замінити позиціями 21, 21(а), 21(б), 21(с) такого змісту:

21	Свинець і кадмій у друкарських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та вапняно-натрієве силікатне	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 <i>in vitro</i> і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> , 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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1
21(а)	Кадмій у кольоровому склі, що застосовується для фільтрації світла в компонентах освітлювальних приладів, які встановлені в дисплеї та панелі керування електричного та електронного обладнання	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пунктах 21 (б) або 39 (а) цього додатку)

21(b)	Кадмій у друкарських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та вапняно-натрієве	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пунктах 21 (а) або 39 (а) цього додатку)
21(c)	Свинець у друкарських фарбах для застосування в емалях на іншому склі, ніж боросилікатне	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1

7) позицію 29 у графі «Сфера і строк застосування» викласти в такій редакції:

«до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, 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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1»;

8) позицію 32 у графі «Сфера і строк застосування» викласти в такій редакції:

«до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, 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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1»;

9) позицію 37 у графі «Сфера і строк застосування» викласти в такій редакції:

«до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, 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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1»;

10) доповнити пунктом 42 такого змісту:

42	<p>Свинець у підшипниках та втулках дизельних або бензинових двигунів внутрішнього згоряння, що застосовуються у професійному обладнанні поза дорожнім рухом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загальним об'ємом більше ніж 15 літрів; - у разі, якщо об'єм двигуна менше ніж 15 літрів і він сконструйований для роботи у обладнанні, в якому час між сигналом запуску та повним навантаженням повинен бути меншим ніж 10 секунд або з регулярним обслуговуванням, яке зазвичай проводиться у важкому та брудному середовищі, таке як шахти, будівництво, сільське господарство 	до 21 липня 2024 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пункті 6 (с) цього додатку)
----	--	---

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до
постанови Кабінету Міністрів України
від 10 березня 2017 р. № 139”
(далі – проект постанови)

Мета: приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства та усунення технічних бар'єрів в торгівлі електричним та електронним обладнанням між Україною та ЄС.

1. Підстава розроблення проекту акта

Постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139 затверджено Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (далі – Технічний регламент), який розроблено на основі Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 року про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (далі – Директива ЄС).

Внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139 “Про затвердження Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні” зумовлене необхідністю приведення у відповідність із вимогами постанови Кабінету Міністрів України від 02.09.2019 № 829 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади» в частині заміни найменування Міністерства економічного розвитку і торгівлі України на Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, а також приведення вимог додатків 3 та 4 до Технічного регламенту у відповідність до аналогічних норм Директиви ЄС в частині продовження строків застосування винятків з обмежень, визначених в пункті 9 Технічного регламенту, доповнення додатку 3 до Технічного регламенту новими винятками із обмежень, а також доповнення переліку продукції, на яку не поширюється дія чинного Технічного регламенту новими видами.

Внесення змін у додатки III та IV до Директиви ЄС здійснюється з метою адаптації до наукового та технічного прогресу, як це передбачено статтею 5 зазначеної Директиви ЄС.

Рішення щодо включення нових винятків з обмежень у Додаток III та IV до Директиви ЄС та зміни строку дії будь-якого винятку з обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні приймається Європейською Комісією з урахуванням доступності замінників речовин, які містяться в електричному та електронному обладнанні, та соціально-економічного впливу відповідної заміни.

Так, у 2018 році до певних пунктів додатку III до Директиви ЄС відповідними актами законодавства ЄС внесено зміни, а саме:

Делегованою Директивою Комісії (ЄС) 2019/169 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю у керамічних діелектриках у конденсаторах;

Делегованою Директивою Комісії (ЄС) 2019/170 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю у керамічних діелектричних матеріалах на основі цирконату-титанату свинцю (ЦТС) для конденсаторів;

Делегованою Директивою Комісії (ЄС) 2019/171 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення кадмію і його сполук в електричних контактах;

Делегованою Директивою Комісії (ЄС) 2019/172 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристалоносієм у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією "flip chip";

Делегованою Директивною Комісією (ЄС) 2019/177 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю як активатора у флуоресцентному порошку розрядних ламп з люмінофорами;

Делегованою Директивною Комісією (ЄС) 2019/173 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю та кадмію в друкарських фарбах для застосування в емалях, що наносять на окуляри;

Делегованою Директивною Комісією (ЄС) 2019/174 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, до Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю у кришталевому склі, як це визначено в Директиві 69/493/ЄЕС;

Делегованою Директивною Комісією (ЄС) 2019/175 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю в герметизуючому склоприпої, який використовується для монтажу вікон у трубках аргонних та криптонових лазерів;

Делегованою Директивною Комісією (ЄС) 2019/176 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю плакованому шарі високовольтних діодів на основі корпусів з цинкоборатного скла;

Делегованою Директивною Комісією (ЄС) 2019/178 від 16 листопада 2018 року про внесення змін, з метою адаптації до науково-технічного прогресу, Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо виключення свинцю в підпишниках та втулках, які застосовуються в певному дорожньому обладнанні.

Внаслідок не внесення аналогічних змін у відповідні додатки до Технічного регламенту будуть створені технічні бар'єри у торгівлі відповідним обладнанням між Україною та Європейським Союзом.

Ураховуючи вищевикладене, Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України розробило відповідний проект постанови.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Необхідність прийняття проекту постанови полягає у приведенні вимог постанови Кабінету Міністрів України, якою затверджено Технічний регламент у відповідність із вимогами постанови Кабінету Міністрів України від 02.09.2019 № 829 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади», а також положень Технічного регламенту у відповідність із нормами Директиви ЄС шляхом внесення відповідних змін у додаток 3 до Технічного регламенту в частині зміни строків застосування певних винятків з обмежень, визначених в пункті 9 Технічного регламенту, а також доповнення додатку 3 до Технічного регламенту новим винятком із обмежень.

3. Суть проекту акта

Проект постанови передбачає заміну найменування Міністерства економічного розвитку і торгівлі України на Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, а також відтермінування закінчення строків дії певних винятків із обмежень використання певних небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні, доповнення певним компонентом.

На продукцію, яка є об'єктом Технічного регламенту, як правило поширюється дія інших технічних регламентів, зокрема: Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077, Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, Технічного регламенту

радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355, Технічного регламенту безпечності іграшок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 151, Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 755, Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики *in vitro*, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 754, та Технічного регламенту медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753.

З 01.09.2017 набрала чинності у повному обсязі Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – Угода про асоціацію).

Статтею 57 Угоди про асоціацію передбачена домовленість Сторін додати Угоду АСАА як Протокол до Угоди про асоціацію, яка охоплює один або кілька секторів, що перелічені у Додатку III до цієї Угоди, після повного узгодження галузевого та горизонтального законодавства України, інституцій та стандартів з галузевим і горизонтальним законодавством, інституціями та стандартами ЄС. Угода АСАА передбачатиме, що торгівля товарами між Сторонами в секторах, що охоплені цією Угодою, проводитиметься на тих самих умовах, які застосовуються в торгівлі товарами між державами-членами ЄС, тобто і Україна, і країни-члени ЄС взаємно визнаватимуть результати робіт з оцінки відповідності.

Наразі Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України здійснюється робота з підготовки до підписання Угоди АСАА в трьох визначених секторах української промисловості (низьковольтне обладнання, електромагнітна сумісність, машини), що були визначені пріоритетними за участі центральних органів виконавчої влади та інших зацікавлених організацій.

Враховуючи вищезазначене, існує необхідність виконання завдання стосовно приведення Технічного регламенту у відповідність до Директиви ЄС.

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України підготовлено проект постанови, яким пропонується внести зміни у Технічний регламент, з метою його приведення у відповідність аналогічним положенням Директиви ЄС, а також вимогам Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

Закони України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції”.

Проект постанови не стосується обов’язків громадян.

4¹. Відповідність засадам реалізації органами виконавчої влади принципів державної політики цифрового розвитку

Проект постанови не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту постанови не потребує додаткових фінансових витрат з державного чи місцевого бюджетів.

6. Прогноз впливу

Очікується позитивний вплив від прийняття проекту постанови, оскільки він надасть можливість встановити вимоги щодо вмісту небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, які відповідатимуть вимогам

встановленим в ЄС, що надасть можливість усунути технічні бар'єри у торгівлі між Україною та ЄС.

Також прийняття проекту постанови сприятиме гармонізації й максимальному наближенню вимог Технічного регламенту до аналогічних норм Директиви ЄС, а також приведенню його положень у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання. Крім того, прийняття проекту постанови надасть можливість укласти Угоду АСАА у сфері електричного та електронного обладнання, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість продукції та збільшить її конкурентоспроможність, а також дозволить знизити вартість обладнання іноземного виробництва на ринку України.

6¹. Стратегічна екологічна оцінка

Проект постанови не є документом державного планування, тому стратегічна екологічна оцінка не здійснювалась.

7. Позиція заінтересованих сторін

Проект постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю.

Відповідно до частини третьої статті 10 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" та до пункту 8 Правил підготовки проектів технічних регламентів, розроблених на основі актів законодавства Європейського Союзу, які затверджуються Кабінетом Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 червня 2012 року № 708, зміст, форма та структура проекту технічного регламенту повинні максимально повно і точно відповідати змісту, формі та структурі базового акта законодавства ЄС з урахуванням можливості врегулювання конкретних суспільних відносин нормами законодавства України.

Як вже зазначалось, Технічний регламент розроблено на основі Директиви ЄС, статтею 5 якої передбачено, крім іншого:

- внесення змін здійснюється за умови, що такі зміни не послабляватимуть охорону навколишнього середовища та здоров'я;
- виключення або заміна матеріалів або компонентів електричного та електронного обладнання, за допомогою змін у конструкції або матеріалах і компонентах, для яких не вимагаються речовини обмеженого використання, перелічених у додатку II до Директиви ЄС, є науково або технічно неможливими;
- загальний негативний вплив на навколишнє природне середовище, охорону здоров'я та безпеку споживачів, спричинений заміщенням небезпечної речовини, переважатиме загальні переваги екологічної безпеки, охорони здоров'я та безпеки споживачів, пов'язаний з її використанням.

Рішення щодо внесення відповідних змін до Директиви ЄС Європейська Комісія приймає після консультацій із суб'єктами утилізації, операторами із переробки, організаціями із охорони навколишнього природного середовища, асоціаціями робітників і споживачів.

Тому, на думку Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, проект постанови не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він вже враховує рівень науково-технічного прогресу та новітніх технологій, як це передбачено Директивою ЄС.

При цьому зазначаємо, що внесення будь-яких змін до Технічного регламенту, які не передбачені Директивою ЄС є такими, що суперечитимуть вимогам законодавства.

Прогноз впливу внаслідок прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін у додаток 3 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні" наведено у додатку 1 (додається).

8. Громадське обговорення

Проект постанови оприлюднено Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України шляхом його розміщення в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Міністерства.

9. Позиція заінтересованих органів

Проект постанови потребує погодження із Міністерством фінансів України, Міністерством енергетики та захисту довкілля України, Державною регуляторною службою України, Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту прав споживачів.

10. Правова експертиза

Проект постанови буде направлено в установленому порядку до Міністерства для проведення правової експертизи.

11. Запобігання дискримінації

У проекті постанови відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

Проект постанови не потребує проведення громадської антидискримінаційної експертизи.

11¹. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків

У проекті постанови відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

12. Запобігання корупції

У проекті постанови відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

Проект постанови не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

13. Прогноз результатів

Впровадження положень проекту постанови забезпечить:

- усунення технічних бар'єрів у торгівлі;
- наявність на вітчизняному ринку електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього;
- приведення національного законодавства у відповідність із нормами законодавства ЄС;
- реалізацію державної політики з питань національної безпеки відповідно до Закону України "Про національну безпеку України" в економічній сфері.

Отже, критеріями оцінки ефективності реалізації проекту постанови буде забезпечення наявності на ринку відповідної продукції та запасних частин до неї, задоволення інтересів виробників, імпортерів та розповсюджувачів такої продукції, задоволення попиту споживачів такої продукції, усунення ризику тінізації економічної діяльності.

**Міністр розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України**



Тимофій МИЛОВАНОВ

_____ 2019 р.

Додаток 1
до поєднаної записки до
проекту постанови Кабінету Міністрів України
“Про внесення змін до постанови Кабінету
Міністрів України
від 10 березня 2017 р. № 139”

Прогноз впливу
внаслідок прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до постанови Кабінету
Міністрів України
від 10 березня 2017 р. № 139”

1. На сьогодні діє обмеження вмісту небезпечних речовин (кадмію, свинцю) в електричному та електронному обладнанні (великій та дрібній побутовій техніці, освітлювальному обладнанні, медичних виробках тощо). Проектом постанови пропонується продовжити строки застосування винятків з обмежень використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні і встановити конкретні строки застосування обмежень (для свинцю та/або кадмію, що використовуються в освітлювальних лампах; в обладнанні призначеному для монтажу вікон; дорожньому обладнанні; обладнанні, що використовується у медичних виробках).

2. Прогноз впливів на інтереси усіх заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому чи якісному вимірі)	Пояснення (чому саме реалізація акту призведе до очікуваного впливу)				
Споживачі певного електричного та електронного	Наявність на ринку відповідної продукції та запасних частин до неї	<table border="1"> <tr> <td>Короткостроковий вплив (до року)</td> <td>Середньостроковий вплив (більше року)</td> </tr> <tr> <td>Відсутність можливості придбати</td> <td>Можливість придбати відповідну</td> </tr> </table>	Короткостроковий вплив (до року)	Середньостроковий вплив (більше року)	Відсутність можливості придбати	Можливість придбати відповідну	Запропоновані зміни нададуть можливість вводити в обіг, надавати на ринку та
Короткостроковий вплив (до року)	Середньостроковий вплив (більше року)						
Відсутність можливості придбати	Можливість придбати відповідну						

обладнання та запасних частин до нього		відповідну продукцію та запасні частини до неї	продукцію та запасні частини до неї	реалізувати продукцію, на яку поширюються відповідні вимоги
Іноземні суб'єкти господарювання, які планують реалізувати або вже реалізують електричне та електронне обладнання та запасні частини до нього на території України	Можливість реалізації відповідної продукції на території України	Відсутність можливості реалізації відповідної продукції на території України	Можливість реалізації відповідної продукції на території України	Запроповані зміни усунуть технічні бар'єри у торгівлі, нададуть можливість надавати продукцію на території України без обмежень
Вітчизняні суб'єкти господарювання, які виробляють електричне та електронне обладнання та запасні частини до нього для реалізації на території України та поза її межами	Можливість реалізації продукції на території України та поза її межами без додаткових витрат на переоснащення свого виробничого обладнання, підвищення конкурентоспроможності	Відсутність можливості реалізації продукції на території України та поза її межами	Можливість реалізації продукції на території України та поза її межами	У короткостроковому пронозі очікується негативний вплив: отримання збитків, оскільки невідповідність продукції прийнятим змінам заборонятиме її реалізацію на території України. У довгостроковому пронозі очікується позитивний вплив: усунення технічних бар'єрів у торгівлі; переоснащення виробничого обладнання надасть можливість реалізувати свою продукцію не тільки на території України, а і на території країн ЄС, оскільки вона відповідатиме вимогам законодавства ЄС

<p>Підприємства з переробки відходів певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього</p>	<p>Здійснення роботи із переробки відходів певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього та збереження прибутку</p>	<p>Можливість здійснювати роботу із переробки відходів певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього із відповідною оплатою</p>	<p>Можливість здійснювати роботу із переробки певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього із відповідною оплатою</p>	<p>Запропоновані зміни нададуть можливість здійснювати роботу із переробки відходів певного електричного та електронного обладнання та запасних частин до нього та отримання прибутку за виконану роботу</p>
---	--	--	---	--

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139»

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p align="center">Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139»</p>	<p align="center">2. Міністерству розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства забезпечити впровадження затвердженого цією постановою Технічного регламенту.</p>
<p align="center">2. Міністерству економічного розвитку і торгівлі забезпечити впровадження затвердженого цією постановою Технічного регламенту.</p>	<p align="center">2. Міністерству розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства забезпечити впровадження затвердженого цією постановою Технічного регламенту.</p>
<p align="center">Додаток 3 до Технічного регламенту</p> <p align="center">ВИНЯТКИ</p> <p align="center">з обмеження, визначеного в пункті 9 Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні</p>	
<p align="center">Виняток</p>	<p align="center">Виняток</p> <p align="center">Сфера і строк застосування</p>
<p align="center">7 (с) - II</p> <p align="center">Свинець у керамічних діелектриках у конденсаторах з номінальною напругою не менш як 125 В змінного струму або 250 В постійного</p>	<p align="center">7 (с) - II</p> <p align="center">Свинець у керамічних діелектриках у конденсаторах з номінальною напругою не менш як 125 В змінного струму або 250 В постійного</p> <p align="center">Сфера і строк застосування</p> <p align="center">до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку</p> <p align="center">до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1 до 21 липня 2021 р. – для</p>

	струму	струму	<p>електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1 (крім медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i>, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорій 9, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1.</p> <p>Не застосовується до винятків, зазначених у пункті 7 (с)-І та 7 (с)-IV цього додатка.</p>
<p>7 (с)-IV</p> <p>Свинець у керамічних діелектричних матеріалах на основі цирконату-титанату свинцю (ЦТС) для</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку</p>	<p>7 (с)-IV</p> <p>Свинець у керамічних діелектричних матеріалах на основі цирконату-титанату свинцю (ЦТС) для</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1</p>

<p>конденсаторів, які є частиною інтегральних схем або дискретних напівпровідникових приладів</p>	<p>конденсаторів, які є частиною інтегральних схем або дискретних напівпровідникових приладів</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електронного 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)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики in vitro, що належать до категорій 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорій 9, і електронного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1</p>
<p>Відсутня позиція</p>		
<p>8 (b)</p> <p>Кадмій і його сполуки в електричних контактах</p> <p>Відсутня позиція</p>	<p>8(b).</p> <p>Кадмій і його сполуки в електричних контактах</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для 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)</p>

		<p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики і вісто, 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, і електричного та електронного обладнання, що належать до категорії 11, визначеної у додатку 1</p>
<p>Відсутня позиція</p>	<p>8 (b)- I.</p>	<p>Кадмій і його сполуки в електричних контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматичних вимикачів; - температурно-чутливих елементах управління; - елементах температурного захисту двигунів (виключаючи герметичні елементи температурного захисту двигунів) <p>до 21 липня 2021 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - вимикачі змінного струму з номінальними даними: - 6 А та більше і 250 В та більше або; - 12 А та більше і 125 В та більше; - вимикачі постійного струму з номінальними даними 20 А та більше і 18 В та більше - вимикачі для використання в мережі живлення з частотою понад 200 Гц 	
<p>15</p> <p>Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломосієм у корпусі інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «flip chip» (монтаж</p>	<p>15</p> <p>Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломосієм у корпусі інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «flip chip» (монтаж</p>	<p>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)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для</p>
<p>до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку</p>	<p>15</p> <p>Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломосієм у корпусі інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією</p>	

	"Пір снір" (монтаж методом перевернутого кристала)	методом перевернутого кристала)	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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1
Відсутня позиція	15(a)	Свинцеві у прийомах для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломосієм у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «Пір снір» (монтаж методом перевернутого кристала), якщо виконується принаймні один з критеріїв: - напівпровідникова технологія з розміром елементу 90 нм або більше;	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1

		<p>з'єднання 300 кв. мм або більше для довільного розміру елемента напівпровідникової технології; - використовуються технології встановлення напівпровідникових елементів «stacked package» (збірка з багатопшаровим розміщенням кристалів) з площею з'єднання 300 кв. мм або кремнійовим інтерпозером площею 300 кв. мм або більше</p>	
<p>18 (b) Свинець як активатор у флуоресцентному порошку (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP (BaSi2O5:Pb), що використовуються як лампи для засмаги</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку</p>	<p>Свинець як активатор у флуоресцентному порошку (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP (BaSi2O5:Pb), що використовуються як лампи для засмаги</p>	<p>до 21 липня 2021 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>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)</p>
<p>Відсутня позиція</p>			

		<p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики in vitro, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорії 9, і електричного та електронного обладнання, що належать до категорії 11, визначеної у додатку 1</p>
	<p>18 (b)- I</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 5 і 8, визначених у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пункті 34 додатку 4)</p>
<p>21</p>	<p>Свинець і кадмій у друкерських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1 (крім медичних</p>
	<p>Свинець як активатор у флуоресцентному порошку (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP (BaSi2O5:Pb), що використовуються в медичному фототерапевтичному обладнанні.</p>	
<p>21</p>	<p>Свинець і кадмій у друкерських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та</p>	
<p>до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування визначеного винятку</p>		

	натрій-кальцій- спікатне
Відсутня позиція	
Відсутня позиція	
Відсутня позиція	

	натрій-кальцій- спікатне	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, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної у додатку 1
21 (a)	Кадмій у кольоровому склі, що застосовується для фільтрації світла в компонентах освітлювальних приладів, які встановлені в дисплеї та панелі керування електричного та електронного обладнання	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пунктах 21 (b) або 39 (a) цього додатку)
21 (b)	Кадмій у друкарських фарбах для застосування в емалях	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до

		на такому склі, як боросилікатне вапнино-натрієве	категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1 (крім винятків, визначених у пунктах 21 (а) або 39 (а) цього додатку)
21(с)	Свинець у друкарських фарбах для застосування в емальх на іншому склі, боросилікатне	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1	
29	Свинець, зв'язаний у кришталевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високосвинцевому кришталі із щільністю не менш як 3 грами на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 2) не менш як 24 відсотки у свинцевому кришталі із щільністю не менш як 2,9 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 3) не менш як 10	Свинець, зв'язаний у кришталевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високосвинцевому кришталі із щільністю не менш як 3 грами на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 2) не менш як 24 відсотки у свинцевому кришталі із щільністю не менш як 2,9 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 3) не менш як 10	до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, 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 категорій 8, визначеної у додатку 1 до 21 липня 2024 р. – для
29	Свинець, зв'язаний у кришталевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високосвинцевому кришталі із щільністю не менш як 3 грами на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 2) не менш як 24 відсотки у свинцевому кришталі із щільністю не менш як 2,9 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 3) не менш як 10	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку	

<p>відсотків окремо або разом з оксидом цинку, оксидом барію та оксидом калію у кришталевому склі із щільністю не менш як 2,45 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,52;</p> <p>4) не менш як 10 відсотків окремо або разом з оксидом барію та оксидом калію у кришталевому склі із щільністю не менш як 2,4 грама на 1 куб. сантиметр та твердістю за Віккерсом 550 ± 20</p>		<p>відсотків окремо або разом з оксидом цинку, оксидом барію та оксидом калію у кришталевому склі із щільністю не менш як 2,45 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,52;</p> <p>4) не менш як 10 відсотків окремо або разом з оксидом барію та оксидом калію у кришталевому склі із щільністю не менш як 2,4 грама на 1 куб. сантиметр та твердістю за Віккерсом 550 ± 20</p>	<p>промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорій 9, і електронного та електронного обладнання, що належать до категорій 11, визначеної у додатку 1</p>
<p>32</p> <p>Оксид свинцю в герметизуючому склоприпої, який використовується для монтажу вікон у трубах аргонних та криптонних лазерів</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного аинятку</p>	<p>32</p> <p>Оксид свинцю в герметизуючому склоприпої, який використовується для монтажу вікон у трубах аргонних та криптонних лазерів</p>	<p>до 21 липня 2021 р. – для електронного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2021 р. – для електронного та електронного обладнання, що належить до категорій 8 і 9, визначених у додатку 1 (крім медичних виробів для діагностики і вітро і промислових приладів,</p>

		<p>призначених для моніторингу та контролю)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для медичних виробів для діагностики in vitro, що належать до категорії 8, визначеної у додатку 1</p> <p>до 21 липня 2024 р. – для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, що належать до категорій 9, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1</p>			
<table border="1"> <tr> <td>37</td> <td>Свинцеві у плакованому шарі високовольтних діодів на основі корпусів з цинкоборатного скла</td> <td>до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку</td> </tr> </table>	37	Свинцеві у плакованому шарі високовольтних діодів на основі корпусів з цинкоборатного скла	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку	37	<p>Свинцеві у плакованому шарі високовольтних діодів на основі корпусів з цинкоборатного скла</p> <p>до 21 липня 2021 р. – для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1-7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>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)</p> <p>до 21 липня 2023 р. – для</p>
37	Свинцеві у плакованому шарі високовольтних діодів на основі корпусів з цинкоборатного скла	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку			

		<p>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, і електричного та електронного обладнання, що належать до категорії 11, визначеної у додатку 1</p>
<p><u>Відсутня позиція</u></p>	<p>42</p> <p>Свинець у підшипниках та втулках дизельних або бензинових двигунів внутрішнього згоряння, що застосовуються у професійному обладнанні поза дорожнім рухом: - загальним об'ємом більше ніж 15 літрів; - у разі, якщо об'єм двигуна менше ніж 15 літрів і він сконструйований для роботи у обладнанні, в якому час між сигналам запуску та повним</p>	<p>до 21 липня 2024 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорії 11, визначеної в додатку 1 (крім винятків, зазначених у пункті 6 (с) цього додатку)</p>

		навантаженням повинен бути меншим ніж 10 секунд або з регулярним обслуговуванням, яке зазвичай проводиться у важкому та брудному середовищі, таке як шахти, будівництво, сільське господарство	
--	--	---	--

**Директор департаменту технічного регулювання
Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського
господарства України**

_____ 2019 р.

Леонід ВІТКІН