



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. 253-93-94, факс 253-63-71
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: meconomy@me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

№ _____

На № _____

від _____

**Державна регуляторна
служба України**

*Щодо погодження проекту постанови
Кабінету Міністрів України*

Мінекономрозвитку підготовлено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні» (далі – проект постанови).

Відповідно до вимог Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950 та доручення Першого віце-прем'єр-міністра України – Міністра економічного розвитку і торгівлі України С. І. Кубіва від 16.11.2017 № 44547/1/1-17, просимо забезпечити опрацювання і погодження проекту постанови у десятиденний строк.

- Додаток:
1. Проект постанови на 3 арк.
 2. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
 3. Аналіз регуляторного впливу на 12 арк.
 4. Порівняльна таблиця на 30 арк.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр**

С. І. Кубів

Васильчук І.М. 596-67-81

МЗ Мінекономрозвитку

Вих. № 3432-04/48581-03 від 27.12.2017 10:06:00

Державна регуляторна служба України

№ 14809/0/19-17 від 27.12.2017



0.31



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2017 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) зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН



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 позиції 1(a) графу “Сфера і строк застосування” після слів і цифр “з 1 липня 2018 р.” доповнити словами “та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

2) у позиції 1(b) графу “Сфера і строк застосування” після слів і цифр “з 1 січня 2018 р.” доповнити словами “та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

3) у позиціях 1(c) і 1(d) графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

4) у позиції 1(e) графу “Сфера і строк застосування” після слів і цифр “з 1 січня 2018 р.” доповнити словами “та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

5) у позиції 1(f) графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:
“до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

6) у позиції 1(g) у графі “Сфера і строк застосування” цифри і слова “1 січня 2018 року” замінити словами “визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

7) у позиціях 2(a)(1), 2(a)(2), 2(a)(3), 2(a)(4), 2(a)(5), 2(b)(3), 2(b)(4), 3(a), 3(b), 3(c), 4(a), 4(b)-I, 4(b)-II, 4(b)-III, 4(c)-I, 4(c)-II і 4(c)-III графу “Сфера і строк застосування” після слів і цифр “з 1 січня 2018 р.” доповнити словами “та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

8) у позиціях 4(e), 4(f), 5(b), 6(a), 6(b), 6(c), 7(a), 7(c)-I і 7(c)-II графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

9) у позиції 7(c)-IV у графі “Сфера і строк застосування” цифри і слова “1 січня 2018 року” замінити словами “визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

10) у позиціях 8(b), 9, 9(b), 13(a), 13(b), 15, 18(b), 21, 24, 29, 32, 34 і 37 графу “Сфера і строк застосування” викласти в такій редакції:

“до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

11) у позиції 39 у графі “Сфера і строк застосування” цифри і слова “1 січня 2018 року” замінити словами “визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”;

12) у позиції 41 у графі “Сфера і строк застосування” цифри і слова “1 січня 2019 року” замінити словами “визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”.

2. У позиціях 37 і 41 додатка 4 у графі “Сфера і строк застосування” цифри і слова “1 січня 2019 року” замінити словами “визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка”.



ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні"

Відповідно до статті 17 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" та статті 9 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" Міністерство економічного розвитку і торгівлі оприлюднює проект постанови "Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні" (далі – проект постанови) на сайті Міністерства економічного розвитку і торгівлі у розділі "Обговорення проектів документів".

Зауваження та пропозиції до проекту постанови надавати на поштову або електронну адресу:

Державній службі з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва, вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, mail@dkrp.gov.ua

Міністерству економічного розвитку і торгівлі України, департамент технічного регулювання, вул. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, ivasylchuk@me.gov.ua.

Зауваження та пропозиції до проекту постанови приймаються протягом місяця з дня оприлюднення.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін у
додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких
небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні”

I. Визначення проблеми

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), розроблений на основі Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 р. про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (далі – Директива ЄС).

Не зважаючи на те, що Технічний регламент розроблений на основі акта законодавства ЄС, внаслідок особливої процедури продовження таких строків в ЄС на сьогодні склалася ситуація, за якої строки дії винятків, зазначені в додатках 3 і 4 до Технічного регламенту, не відповідають строкам, визначеним у ЄС.

Продовження строків дії обмежень в ЄС базується на рівні науково-технічного прогресу, і у разі відсутності новітніх технологій, що забезпечуватимуть дотримання виробниками електричного та електронного обладнання встановлених обмежень щодо вмісту у їх продукції небезпечних речовин, строки дії виключень з обмежень продовжуються, як це передбачено статтею 5 зазначеної Директиви ЄС.

Рішення щодо продовження строків застосування винятків з обмежень приймається Європейською Комісією з урахуванням доступності замінників до електричного та електронного обладнання та соціально-економічного впливу заміни.

Так, до Європейської Комісії надається відповідна заява щодо продовження строків застосування винятків з обмеження, після чого проводяться консультації із операторами, суб'єктами утилізації, операторами із переробки, організаціями із охорони навколишнього природного середовища, асоціаціями робітників і споживачів.

Відповідна заява повинна бути подана не пізніше ніж за 18 місяців до терміну, коли строк дії виключення із обмеження спливає.

Європейська Комісія приймає рішення після розгляду заяви про перенесення строків застосування виключення із обмеження не пізніше ніж за 6 місяців до терміну, коли строк встановленого виключення із обмеження спливає. На час розгляду заявки та прийняття відповідного рішення, дія виключення із обмеження не припиняється, а автоматично продовжується. У випадках, коли заяву про продовження строку дії виключення із обмеження відхилено, зазначене виключення із обмеження втрачає силу через 12 - 18 місяців.

Таким чином, з 1 січня 2018 року певне електронне та електричне обладнання, яке надалі може вироблятися та імпортуватися в ЄС, не зможе бути виготовлене або ввезене в Україну.

До такого обладнання належать: люмінесцентні лампи; конденсатори; медичні вироби і прилади, призначені для моніторингу і контролю; медичні вироби для діагностики *in vitro*; холодильники; системи опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та охолодження; мікроскопи; комп'ютерна техніка тощо.

Проектом постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні" пропонується внести зміни до зазначених додатків в частині відтермінування закінчення строків дії винятків.

Внесення зазначених змін до Технічного регламенту дозволить привести національне законодавство у відповідність із законодавством ЄС, усунути технічні бар'єри у торгівлі, забезпечить наявність на вітчизняному ринку електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього.

Крім того, необхідність термінового внесення зазначених змін до Технічного регламенту пов'язана із тим, що вона має суттєве значення для забезпечення економічної безпеки України, що є одним з основних напрямків державної політики з питань національної безпеки відповідно до Закону України "Про основи національної безпеки України", зокрема дозволить уникнути "тінізації" національної економіки, а саме ринку відповідного обладнання, що забезпечить подальше виробництво відповідної продукції національними виробниками.

При цьому слід зазначити, що запропоновані зміни до Технічного регламенту стосуються лише продовження строків дії виключень із обмежень використання небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні і не стосуються розширення сфер дії самого Технічного регламенту, як наприклад включення до нього нових об'єктів, будь то самого електричного та електронного обладнання або небезпечних речовин, які входять до його складу, а також не містять додаткових вимог до суб'єктів господарювання.

Враховуючи вищезазначене, прийняття змін до Технічного регламенту не передбачає додаткових витрат для суб'єктів господарювання на запровадження державного регулювання.

Водночас не прийняття зазначених змін до Технічного регламенту призведе до припинення виготовлення, ввезення та реалізації на території України певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього, що вкрай негативно вплине як на суб'єктів господарювання, які є виробниками, імпортерами або розповсюджувачами такої продукції, так і на споживачів і інтереси держави.

Отже, на сьогодні важливим є гармонізація норм чинного Технічного регламенту з відповідними нормами Директиви ЄС.

Відповідно до частини першої статті 46 Закону «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (далі – Закон), контроль відповідності продукції

вимогам технічних регламентів здійснюється зокрема, шляхом державного ринкового нагляду і контролю нехарчової продукції.

Згідно з переліком видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069, Держпродспоживслужба є органом державного ринкового нагляду у сфері електричного та електронного обладнання.

Відповідно до Методики щодо порядку планування та звітування про результати державного ринкового нагляду, затвердженої наказом Держпродспоживслужби від 07.07.2016 № 187, листом від 22.02.2017 № 603-151-10/3133 Держпродспоживслужбою було надано узагальнену інформацію за результатами проведених перевірок у 2016 році, а саме:

- кількість проведених перевірок - 222; кількість перевірок, за результатами яких встановлено порушення - 121; результативність перевірок – 54,5 %; кількість перевіреної продукції в одиницях виміру - 2946 шт.; кількість продукції в одиницях виміру, що не відповідає встановленим вимогам - 656 шт.; сума господарських штрафів – 480,0 (застосованих), - 256,9 (стягнутих); кількість вжитих обмежувальних (корегувальних) заходів усього - 184 і окремо по таким заходам:- приведення продукції у відповідність із встановленими вимогами – 65; - обмеження надання продукції на ринку шляхом усунення формальної невідповідності – 43; тимчасова заборона надання продукції на ринку – 75; заборона надання продукції на ринку – 0; вилучення продукції з обігу – 0; відкликання продукції – 0; попередження виробником та/або розповсюджувачем споживачів (користувачів) про ризики, які може становити продукція – 0; знищення продукції або приведення її в інший спосіб до стану, що виключає її використання – 1; негайне припинення представлення продукції за місцем проведення відповідного ярмарку, виставки показу чи демонстрації – 0; негайне усунення порушень вимог щодо представлення продукції за місцем проведення відповідного ярмарку, виставки, показу чи демонстрації в інший спосіб продукції – 0

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
<i>Громадяни</i>	Так	–
<i>Держава</i>	Так	–
<i>Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва</i>	Так	–

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки це не буде відповідати вимогам чинного законодавства України.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючого регуляторного акту, оскільки він потребує гармонізації з відповідними нормами Директиви Директивою ЄС з урахуванням всіх змін до неї.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю прийняття проекту постанови є приведення Технічного регламенту у відповідність до Директиви ЄС в частині відтермінування закінчення строків дії винятків, а також у відповідність до законодавства України, зокрема Закону.

Внесення зазначених змін до Технічного регламенту дозволить привести національне законодавство у відповідність із законодавством ЄС, усунути технічні бар'єри у торгівлі, забезпечить наявність на вітчизняному ринку електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього.

Цей проект регуляторного акта має сприяти в цілому розв'язанню проблеми, зазначеної в попередньому розділі аналізу регуляторного впливу.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<i>Альтернатива 1</i>	<i>Прийняття проекту постанови</i>
<i>Альтернатива 2</i>	<i>Збереження чинного регулювання</i>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі, передбачає приведення системи технічного регулювання України у відповідність з практикою ЄС для промислової продукції, а саме, електричного та електронного обладнання, сприятиме створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у цій сфері; усуненню технічних бар'єрів у торгівлі; забезпечення економічної безпеки України	Впровадження вимог регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень відповідних органів та діючого законодавства

<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні, оскільки дана ситуація призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України з аналогічними нормами законодавства ЄС та матиме негативний вплив на економічну безпеку країни	Не виконання зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію та створення технічних бар'єрів у торгівлі
---	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі, передбачає забезпечення можливості придбання електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього	Додаткових витрат не потребує
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні	Відсутність можливості придбання електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі/з них мікро		Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання	6	204	1624	1336	1834
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0,3%	11,1%	88,5%	72,8%	100%

* Інформація щодо кількості суб'єктів господарювання в Україні надана Державною службою статистики України листом від 07.12.2017 № 15.1-11/180-17.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі. З прийняттям проекту постанови буде забезпечено можливість виготовлення та ввезення на територію України електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього. Крім того	Не потребує додаткових витрат

	<p>прийняття проекту постанови забезпечить гармонізацію національного законодавства у сфері електричного та електронного обладнання з нормами Директиви ЄС.</p> <p>Таким чином, прийняття постанови надасть можливість укласти Угоду АСАА у цій сфері, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість продукції та збільшить її конкурентоздатність</p>	
<p><i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i></p>	Відсутні	<p>Повне припинення виробництва та ввезення на територію України електричного та електронного обладнання та запасних частин до нього</p>

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<p><i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i></p>	4	<p>Прийняття проекту постанови надасть можливість виготовляти та ввозити на територію України електричне та електронне обладнання та запасні частини для нього.</p> <p>Також прийняття проекту постанови сприятиме гармонізації й</p>

		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 конкурентоздатність, а також дозволить знизити вартість обладнання іноземного виробництва на ринку України
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	1	Збереження чинного регулювання не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Вирішення проблеми	Відсутні	Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання. Обрання зазначеної альтернативи надасть можливість привести Технічний регламент у відповідність до Директиви ЄС та законодавства України, зокрема Закону і в

			свою чергу забезпечить Україну відповідним електричним та електронним обладнанням та запасними частинами до нього, сприятиме усуненню технічних бар'єрів у торгівлі
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутність вирішення проблеми	Відсутні	Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України аналогічним нормам законодавства ЄС, а також створить умови щодо неможливості виробництва та ввезення на територію України електричного та електронного обладнання та запасних частин до нього, а також створить технічні бар'єри у торгівлі

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні" шляхом гармонізації зазначеного Технічного регламенту з Директивою ЄС є найбільш	X

	<p>обґрунтованим та ефективним способом досягнення поставлених цілей щодо безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у зазначеній сфері, що забезпечить потреби виготовлення та ввезення на територію України певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього та усуне технічні бар'єри у торгівлі</p>	
<p><i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i></p>	<p>У разі залишення існуючої на даний час ситуації будуть відсутні умови для безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у сфері технічного регулювання, зокрема електричного та електронного обладнання, безперешкодного виготовлення та ввезення на територію України відповідної продукції та конкуренції вітчизняного виробника такого обладнання на європейському та світовому ринках.</p> <p>Тому, виходячи з інтересів держави, споживачів та суб'єктів господарювання, можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитися, оскільки окреслена у першому розділі аналізу регуляторного впливу проблема потребує засобів, які б забезпечили її ефективне вирішення</p>	X

Альтернативи прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладанні" немає.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття регуляторного акта.

Враховуючи те, що електричне та електронне обладнання є одним із секторів промисловості, що включені в Додаток III до Угоди про асоціацію, існує необхідність виконання завдання стосовно приведення Технічного регламенту у відповідність до Директиви ЄС.

Мінекономрозвитку підготовлено проект постанови, яким пропонується внести зміни до Технічного регламенту, з метою його приведення у відповідність аналогічним положенням Директиви ЄС, а також вимогам Закону.

Проект постанови передбачає відтермінування закінчення строків дії певних винятків із обмежень використання певних небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні.

Для досягнення цієї цілі проектом постанови передбачається:

- внести зміни до Технічного регламенту;
- визначити строк набрання чинності проекту постанови – з дня її опублікування.

Заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:

- погодити проект постанови із Мінфіном, Мінприроди, Мін'юстом, ДРС Держпродспоживслужбою.
- забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Міністерства.

Реалізація положень проекту постанови:

забезпечить вирішення визначених проблем; надасть можливість виготовлення та ввезення на територію України електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього; сприятиме створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у сфері електричного та електронного обладнання, а також забезпечить усунення технічних бар'єрів в торгівлі.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Впровадження положень проекту постанови забезпечить приведення національного законодавства у відповідність із нормами законодавства Європейського Союзу, що у свою чергу сприятиме:

забезпеченню можливості виготовлення та ввезення на територію України певного електричного та електронного обладнання та запасних частин для нього;

приведенню системи технічного регулювання України у відповідність з практикою ЄС для промислової продукції, а саме, електричного та електронного обладнання;

створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у одному з визначених пріоритетних секторів промислової продукції;

усуненню технічних бар'єрів в торгівлі.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не здійснюється.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки встановлення вимог до обмеження використання небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, нагляд і контроль за ними мають постійний характер.

Строк набрання чинності регуляторного акта встановлено згідно із вимогами Закону – з дня його публікації.

Такий строк набрання чинності регуляторного акта обумовлений тим, що з 1 січня 2018 року певне електричне та електронне обладнання, яке надалі може вироблятися та імпортуватися в ЄС, не зможе бути виготовлене або ввезене в Україну.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта	Не прогнозується Додаткових витрат з державного бюджету не передбачається
Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	Не обмежується
Розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта	Не прогнозується
Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Достатньо високий. Зокрема, проект постанови оприлюднений на офіційному сайті Мінекономрозвитку www.me.gov.ua в розділі «Обговорення проектів документів». В повідомленні про оприлюднення зазначені електронні адреси, за якими всі бажаючі можуть надати зауваження та пропозиції до проекту акта.

	Після прийняття акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на сайті Кабінету Міністрів України та Верховної Ради України, а також в інформаційно-аналітичній системі "Ліга".
Кількість звернень від суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	Зазначений показник залежить від кількості звернень від суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Мінекономрозвитку буде здійснювати базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності".

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися статистичним методом шляхом аналізу статистичних даних та аналізу звернень заінтересованих осіб щодо необхідності перегляду нормативно-правового акту з метою внесення до нього змін.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через один рік, після набрання чинності цього регуляторного акта шляхом збирання статистичних даних, одержання пропозицій до нього, їх аналізу.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом, шляхом аналізу статистичних даних.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватись шляхом аналізу статистичних даних раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр економічного
розвитку і торгівлі України**
_____ 2017р.



С. І. Кубів

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні"

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
<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>			
Вияток	Сфера і строк застосування	Вияток	Сфера і строк застосування
1. Ртуть в одноцокольних (компактних) люмінесцентних лампах, вміст якої не перевищує (на один пальник):		1. Ртуть в одноцокольних (компактних) люмінесцентних лампах, вміст якої не перевищує (на один пальник):	
1(а) у лампах для загального освітлення потужністю менш як 30 Вт - 5 міліграмів	до 1 січня 2018 року. З 1 січня 2018 року може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на один пальник, а з 1 липня 2018 р. - не більш як 2,5 міліграма ртуті на один пальник	1(а) у лампах для загального освітлення потужністю менш як 30 Вт - 5 міліграмів	до 1 січня 2018 року. З 1 січня 2018 року може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на один пальник, а з 1 липня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
		додавка - не більш як 2,5 міліграма ртуті на один палець	
1(b)	у лампах для загального освітлення потужністю не менш як 30 Вт, але менш як 50 Вт - 5 міліграмів	у лампах для загального освітлення потужністю не менш як 30 Вт, але менш як 50 Вт - 5 міліграмів	до 1 січня 2018 року. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додавка може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на один палець
1(c)	у лампах для загального освітлення потужністю не менш як 50 Вт, але менш як 150 Вт - 5 міліграмів	у лампах для загального освітлення потужністю не менш як 50 Вт, але менш як 150 Вт - 5 міліграмів	до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додавка
1(b)	у лампах для загального освітлення потужністю не менш як 30 Вт, але менш як 50 Вт - 5 міліграмів	до 1 січня 2018 року. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на один палець	
1(c)	у лампах для загального освітлення потужністю не менш як 50 Вт, але менш як 150 Вт - 5 міліграмів	до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у доданку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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	

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
1(d)	у лампах для загального освітлення та потужністю не менш як 150 Вт - 15 міліграмів	до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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	до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка
1(e)	у лампах для загального освітлення з круглою або квадратною формою та діаметром трубки не більш як 17 міліметрів	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 7 міліграмів ртуті на один пальник	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 7 міліграмів ртуті на один пальник
1(f)	у лампах для спеціальних цілей - 5	до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного	до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
міліграмів	обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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	міліграмів	зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка
1(г)	у лампах для загального освітлення потужністю менш як 30 Вт і строком служби не менш як 20 тис. годин - 3,5 міліграма	1(г)	у лампах для загального освітлення потужністю менш як 30 Вт і строком служби не менш як 20 тис. годин - 3,5 міліграма
2(а).	Ртуть у двоцокольних лінійних люмінесцентних лампах для загального освітлення, вміст якої не перевищує (на одну лампу):	2(а).	Ртуть у двоцокольних лінійних люмінесцентних лампах для загального освітлення, вміст якої не перевищує (на одну лампу):
2(а)(1)	у лампах із	2(а)(1)	у лампах із
	до 1 січня 2018 року.		до 1 січня 2018 року.
1(г)	у лампах для загального освітлення потужністю менш як 30 Вт і строком служби не менш як 20 тис. годин - 3,5 міліграма	1(г)	до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка
2(а).	Ртуть у двоцокольних лінійних люмінесцентних лампах для загального освітлення, вміст якої не перевищує (на одну лампу):	2(а).	Ртуть у двоцокольних лінійних люмінесцентних лампах для загального освітлення, вміст якої не перевищує (на одну лампу):
2(а)(1)	у лампах із	2(а)(1)	у лампах із
	до 1 січня 2018 року.		до 1 січня 2018 року.

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>2(a)(2)</p> <p>у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки менш як 9 міліметрів (наприклад Т2) - 5 міліграмів</p>	<p>2(a)(2)</p> <p>у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки менш як 9 міліметрів (наприклад Т2) - 5 міліграмів</p>
<p>2(a)(2)</p> <p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 3 міліграми ртуті на одну лампу</p> <p>у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки не менш як 9 міліметрів, але не більш як 17 міліметрів (наприклад Т5) - 5 міліграмів</p>	<p>2(a)(2)</p> <p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 3 міліграми ртуті на одну лампу</p>
<p>2(a)(3)</p> <p>у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки більш як 17 міліметрів, але не більш як 28 міліметрів (наприклад Т8) - 5 міліграмів</p>	<p>2(a)(3)</p> <p>у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки більш як 17 міліметрів, але не більш як 28 міліметрів (наприклад Т8) - 5 міліграмів</p>
	<p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на одну лампу</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>2(а)(4) у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки більш як 28 міліметрів (наприклад Т12) - 5 міліграмів</p> <p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на одну лампу</p>	<p>2(а)(4) у лампах із трисмуговим люмінофором, нормальним строком служби та діаметром трубки більш як 28 міліметрів (наприклад Т12) - 5 міліграмів</p> <p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на одну лампу</p>
<p>2(а)(5) у лампах із трисмуговим люмінофором та тривалим строком служби (не менш як 25 тис. годин) - 8 міліграмів</p> <p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 5 міліграмів ртуті на одну лампу</p>	<p>2(а)(5) у лампах із трисмуговим люмінофором та тривалим строком служби (не менш як 25 тис. годин) - 8 міліграмів</p> <p>до 1 січня 2018 року. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 5 міліграмів ртуті на одну лампу</p>
<p>2(б). Ртуть в інших люмінесцентних лампах, вміст якої не перевищує (на одну лампу):</p>	<p>2(б). Ртуть в інших люмінесцентних лампах, вміст якої не перевищує (на одну лампу):</p>
<p>...</p> <p>2(б)(3) у лампах нелінійної форми із трисмуговим</p> <p>до 1 січня 2018 року використання ртуті не</p>	<p>...</p> <p>2(б)(3) у лампах нелінійної форми із трисмуговим</p> <p>до 1 січня 2018 року використання ртуті не</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>люмінофором та діаметром трубки більш як 17 міліметрів (наприклад T9)</p> <p>обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 15 міліграмів ртуті на одну лампу</p>	<p>люмінофором та діаметром трубки більш як 17 міліметрів (наприклад T9)</p> <p>обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 15 міліграмів ртуті на одну лампу</p>
<p>2(b)(4) в інших лампах для загального освітлення та спеціальних цілей (наприклад в індукційних лампах)</p> <p>до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 15 міліграмів ртуті на одну лампу</p>	<p>2(b)(4) в інших лампах для загального освітлення та спеціальних цілей (наприклад в індукційних лампах)</p> <p>до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 15 міліграмів ртуті на одну лампу</p>
<p>3. Ртуть у люмінесцентних лампах з холодним катодом та люмінесцентних лампах із зовнішніми електродами (CCFL та EEFL) для спеціальних</p>	<p>3. Ртуть у люмінесцентних лампах з холодним катодом та люмінесцентних лампах із зовнішніми електродами (CCFL та EEFL) для спеціальних</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	ціль, зміст якої не перевищує (на одну лампу):		ціль, зміст якої не перевищує (на одну лампу):
3(а)	у лампах малої довжини (не більш як 500 міліметрів) до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на одну лампу	у лампах малої довжини (не більш як 500 міліметрів) 3(а)	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 3,5 міліграма ртуті на одну лампу
3(б)	у лампах середньої довжини (більш як 500 міліметрів, але не більш як 1500 міліметрів) до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 5 міліграмів ртуті на одну лампу	у лампах середньої довжини (більш як 500 міліметрів, але не більш як 1500 міліметрів) 3(б)	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 5 міліграмів ртуті на одну лампу
3(с)	у лампах великої довжини (більш як 1500 міліметрів) до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як	у лампах великої довжини (більш як 1500 міліметрів) 3(с)	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	13 міліграмів ртуті на одну лампу		Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 13 міліграмів ртуті на одну лампу
4(a).	Ртуть в інших розрядних лампах низького тиску (на одну лампу) до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 15 міліграмів ртуті на одну лампу	Ртуть в інших розрядних лампах низького тиску (на одну лампу) до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 15 міліграмів ртуті на одну лампу	
4(b).	Ртуть у нагрієвих лампах високого тиску для загального освітлення з поліпшеним індексом кольоропередачі Ra більш як 60, вміст якої не перевищує (на один пальник):	Ртуть у нагрієвих лампах високого тиску для загального освітлення з поліпшеним індексом кольоропередачі Ra більш як 60, вміст якої не перевищує (на один пальник):	
4(b)-1	у лампах потужністю до 1 січня 2018 р. використання	4(b)-1	у лампах потужністю до 1 січня 2018 р. використання

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
<p>не більш як 155 Вт</p>	<p>ртуті не обмежується, 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 30 міліграмів ртуті на один пальник</p>	<p>не більш як 155 Вт</p>	<p>ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 30 міліграмів ртуті на один пальник</p>
<p>4(б)-II у лампах потужністю більш як 155 Вт, але не більш як 405 Вт</p>	<p>до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 40 міліграмів ртуті на один пальник</p>	<p>4(б)-II у лампах потужністю більш як 155 Вт, але не більш як 405 Вт</p>	<p>до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 40 міліграмів ртуті на один пальник</p>
<p>4(б)-III у лампах потужністю більш як 405 Вт</p>	<p>до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 40 міліграмів ртуті на один пальник</p>	<p>4(б)-III у лампах потужністю більш як 405 Вт</p>	<p>до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. 3 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
		використовуватися не більш як 40 міліграмів ртуті на один пальник	
4(с)-	Ртуть в інших нагрівних лампах високого тиску для загального освітлення, зміст якої не перевищує (на один пальник):	4(с).	Ртуть в інших нагрівних лампах високого тиску для загального освітлення, зміст якої не перевищує (на один пальник):
4(с)-I	у лампах потужністю не більш як 155 Вт	4(с)-I	у лампах потужністю не більш як 155 Вт
до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 25 міліграмів ртуті на один пальник		до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 25 міліграмів ртуті на один пальник	
4(с)-II	у лампах потужністю більш як 155 Вт, але не більш як 405 Вт	4(с)-II	у лампах потужністю більш як 155 Вт, але не більш як 405 Вт
до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 30 міліграмів ртуті на один пальник		до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього	

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
			додавка може використовуватися не більш як 30 міліграмів ртуті на один пальник
4(є)-III	у лампах потужністю більш як 405 Вт	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. може використовуватися не більш як 40 міліграмів ртуті на один пальник	до 1 січня 2018 р. використання ртуті не обмежується. З 1 січня 2018 р. та до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка може використовуватися не більш як 40 міліграмів ртуті на один пальник
...			...
4(є).	Ртуть у металогалогенних лампах (МН)	до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro	до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	
<p>4(f). Ртуть в інших розрядних лампах для спеціальних цілей (крім інших ламп, зазначених у додатку 3)</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p> <p>до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro</p> <p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	<p>4(f). Ртуть в інших розрядних лампах для спеціальних цілей (крім інших ламп, зазначених у додатку 3)</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
...	...
<p>5(b). Свинцеві у склі люмінесцентних ламп, вміст якого не перевищує 0,2 відсотка за масою</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів,</p>	<p>5(b). Свинцеві у склі люмінесцентних ламп, вміст якого не перевищує 0,2 відсотка за масою</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>призначених для моніторингу та контролю 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</p>	
<p>б(а). Свинець як легувальний елемент у сталі для механічної обробки та в оцинкованій сталі із вмістом не більш як 0,35 відсотка свинцю за масою</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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</p>	<p>б(а). Свинець як легувальний елемент у сталі для механічної обробки та в оцинкованій сталі із вмістом не більш як 0,35 відсотка свинцю за масою</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>б(б). Свинець як легувальний елемент в алюмінієвих сплавах із вмістом не більш як 0,4</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених</p>	<p>б(б). Свинець як легувальний елемент в алюмінієвих сплавах із вмістом не більш як</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до нього</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	Відсотка свинцю за масою	у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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	0,4 відсотка свинцю за масою додатка
б(с).	Мідний сплав із вмістом не більш як 4 відсотки свинцю за масою	до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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	Мідний сплав із вмістом не більш як 4 відсотки свинцю за масою до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка
7(а).	Свинець у припоях з	до 1 січня 2018 р. - для	7(а). Свинець у припоях з до визначення Кабінетом

<p>Зміст положення (норми) чинного законодавства</p>	<p>високою температурою плавлення (у сплавах на основі свинцю, що містять не менш як 85 відсотків свинцю за масою)</p> <p>електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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</p>	<p>Зміст відповідного положення (норми) проекту акту</p>	<p>високою температурою плавлення (у сплавах на основі свинцю, що містять не менш як 85 відсотків свинцю за масою)</p> <p>Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>7(с)-І</p> <p>Електричні та електронні компоненти, що містять свинець у склі чи керамічних матеріалах (наприклад у п'єзоелектричних приладах) або у слоюках скляної чи керамічної матриці (крім керамічних діелектриків у конденсаторах)</p>	<p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу</p>	<p>7(с)-І</p> <p>Електричні та електронні компоненти, що містять свинець у склі чи керамічних матеріалах (наприклад у п'єзоелектричних приладах) або у слоюках скляної чи керамічної матриці (крім керамічних діелектриків у конденсаторах)</p> <p>До визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>	

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	та контролю		
7(с)-ІІ.	Свинець у керамічних діелектриках у конденсаторах з номінального напругою не менш як 125 В змінного струму або 250 В постійного струму	до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку І до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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	7(с)-ІІ. Свинець у керамічних діелектриках у конденсаторах з номінальною напругою не менш як 125 В змінного струму або 250 В постійного струму до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка
...
7(с)-ІV.	Свинець у керамічних діелектричних матеріалах на основі цирконату-титанату свинцю (ЦТС) для конденсаторів, які є частиною інтегральних схем або дискретних напівпровідникових приладів	до 1 січня 2018 року	7(с)-ІV. Свинець у керамічних діелектричних матеріалах на основі цирконату-титанату свинцю (ЦТС) для конденсаторів, які є частиною інтегральних схем або дискретних напівпровідникових приладів до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
<p>8(б). Кадмій і його сполуки в електричних контактах</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p> <p>до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro</p> <p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	<p>8(б). Кадмій і його сполуки в електричних контактах</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>9. Шестивалентний хром як антикорозійний засіб для систем охолодження з вуглецевої сталі в абсорбційних холодильниках (із вмістом не більш як 0,75 відсотка за масою в охолоджувальному розчині)</p>	<p>9. Шестивалентний хром як антикорозійний засіб для систем охолодження з вуглецевої сталі в абсорбційних холодильниках (із вмістом не більш як 0,75 відсотка за масою в охолоджувальному розчині)</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>діагностики іп вітро до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	
<p>9(b). Свінець у вкладках і втулках підшипників для компресорів, що містять холодоильний агент, для застосування в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та охолодження (HVACR)</p>	<p>9(b). Свінець у вкладках і втулках підшипників для компресорів, що містять холодоильний агент, для застосування в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та охолодження (HVACR)</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>...</p> <p>13(a). Свінець у безбарвному прозорому склі, що використовується для оптичних цілей</p>	<p>...</p> <p>13(a). Свінець у безбарвному прозорому склі, що використовується для оптичних цілей</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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</p>	
<p>13(б). Кадмій і свинець у склі для світлофільтрів та склі, що використовується для еталонів коефіцієнта відбиття</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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</p>	<p>13(б). Кадмій і свинець у склі для світлофільтрів та склі, що використовується для еталонів коефіцієнта відбиття</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>...</p> <p>15. Свинець у припоях для до 1 січня 2018 р. - для</p>	<p>...</p> <p>15. Свинець у припоях для до визначення Кабінетом</p>

<p>Зміст положення (норми) чинного законодавства</p>	<p>Зміст відповідного положення (норми) проекту акту</p>
<p>виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломосієм у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією "flip chip" (монтаж методом перевернутого кристала)</p>	<p>виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломосієм у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією "flip chip" (монтаж методом перевернутого кристала)</p>
<p>...</p>	<p>...</p>
<p>18(b). Свинець як активатор у флуоресцентному порошок (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP ($BaSi_2O_5:Pb$), що використовуються як лампи для засмаги</p>	<p>18(b). Свинець як активатор у флуоресцентному порошок (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як BSP ($BaSi_2O_5:Pb$), що використовуються як лампи для засмаги</p>
<p>електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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</p>	<p>Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro до 22 липня 2024 р. - для</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю		
...			
21.	<p>Свінець і кадмій у друкарських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та натрій-кальцій-силікатне</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p> <p>до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro</p> <p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	<p>Свінець і кадмій у друкарських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та натрій-кальцій-силікатне</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>	21.
...			
24.	<p>Свінець у припоях для лаяння багатопарових керамічних конденсаторів дископодібної і планарно-матричної</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для</p>	<p>Свінець у припоях для лаяння багатопарових керамічних конденсаторів дископодібної і планарно-матричної</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>	24.

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
<p>форми з металізованими отворами</p> <p>медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю 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</p>	<p>форми з металізованими отворами</p>	
...		<p>29. Свинець, зв'язаний у кристалевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високосвинцевому кристалі із щільністю не менш як 3 грами на куб. сантиметр та показником заломлення nD не менш як 1,545; 2) не менш як 24 відсотки у свинцевому кристалі із щільністю не менш як 2,9 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення</p>
<p>29. Свинець, зв'язаний у кристалевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високосвинцевому кристалі 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 кристалі із щільністю не менш як 2,9 грама на 1 куб. сантиметр та показником заломлення</p>	<p>29. Свинець, зв'язаний у кристалевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високосвинцевому кристалі 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 кристалі із щільністю не менш як 2,9 грама на 1 куб. сантиметр та</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>nD не менш як 1,545; 3) не менш як 10 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; 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>показником заломлення nD не менш як 1,545; 3) не менш як 10 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; 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>
...	...
32.	32.
<p>Оксид свинцю в герметизуючому склоприпої, який використовується для</p>	<p>Оксид свинцю в герметизуючому склоприпої, який використовується для</p>
<p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	<p>монтажу вікон у трубах аргонних та криптонових лазерів</p>	<p>монтажу вікон у трубах аргонних та криптонових лазерів</p>	<p>Додатка</p>
	<p>У додатку 1 до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p> <p>до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro</p> <p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>		
	<p>Свинцеві в елементах металокерамічних підлаштованих потенціометрів</p>	<p>Свинцеві в елементах металокерамічних підлаштованих потенціометрів</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування визначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
34.	<p>до 1 січня 2018 р. - для електронного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p> <p>до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro</p> <p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	<p>...</p>	<p>...</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту		
<p>...</p> <p>37. Свинцеві у плакованому шарі високовольних діодів на основі корпусів з цинкборатного скла</p>	<p>...</p>	<p>37. Свинцеві у плакованому шарі високовольних діодів на основі корпусів з цинкборатного скла</p>	<p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
<p>...</p> <p>37. Свинцеві у плакованому шарі високовольних діодів на основі корпусів з цинкборатного скла</p> <p>до 1 січня 2018 р. - для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1 - 7 і 10, визначених у додатку 1</p> <p>до 22 липня 2021 р. - для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p> <p>до 22 липня 2023 р. - для медичних виробів для діагностики in vitro</p> <p>до 22 липня 2024 р. - для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>	<p>...</p>	<p>39. Кадмій у світлодіодах на основі матеріалів II - VI, які перетворюють колір світіння (менш як 10 мікрограмів кадмію на 1 кв. міліметр світловипромінювальної поверхні), для використання у</p>	<p>39. Кадмій у світлодіодах на основі матеріалів II - VI, які перетворюють колір світіння (менш як 10 мікрограмів кадмію на 1 кв. міліметр світловипромінювальної поверхні), для</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акту	
	твердоглинних системах освітлення або відображення		використання у твердоглинних системах освітлення або відображення
...
41.	Свинець у припоях, покриттях виводів електричних і електронних компонентів та покриттях друкованих плат, що використовуються у блоках запалювання та інших електричних і електронних системах управління двигуном, які з технічних причин повинні монтуватися безпосередньо на/в картері чи циліндрі малих двигунів внутрішнього згоряння з примусовим запалюванням з корисною потужністю не більш як 19 кВт, що призначені для ручних машин	41.	Свинець у припоях, покриттях виводів електричних і електронних компонентів та покриттях друкованих плат, що використовуються у блоках запалювання та інших електричних і електронних системах управління двигуном, які з технічних причин повинні монтуватися безпосередньо на/в картері чи циліндрі малих двигунів внутрішнього згоряння з примусовим запалюванням з корисною потужністю не більш як 19 кВт, що призначені для ручних машин
	до 1 січня 2019 року		до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту					
<p>Додаток 4 до Технічного регламенту</p> <p>ВИНЯТОК з обмеження, визначеного в пункті 9 Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, які стосуються медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю</p>						
<p>Виняток</p> <p>Сфера і строк застосування:</p>	<p>Виняток</p> <p>Сфера і строк застосування:</p>	<table border="1"> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>37.</p> <p>Свянець у платинованих платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов: 1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як один порядок величини</p> </td> <td> <p>37.</p> <p>Свянець у платинованих платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов: 1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p> </td> </tr> </table>	...		<p>37.</p> <p>Свянець у платинованих платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов: 1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як один порядок величини</p>	<p>37.</p> <p>Свянець у платинованих платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов: 1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>
...						
<p>37.</p> <p>Свянець у платинованих платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов: 1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як один порядок величини</p>	<p>37.</p> <p>Свянець у платинованих платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов: 1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>					

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
<p>(наприклад діапазон між 0,1 і 5 мСм на метр), у лабораторних умовах для невідомих концентрацій;</p> <p>2) вимірювання розчинів, якщо необхідна точність, що становить ± 1 відсоток діапазону зразка, та висока корозійна стійкість електрода стосовно будь-якого з таких розчинів:</p> <p>розчину з кислотністю менш як рН 1</p> <p>розчину з лужністю більш як рН 13</p> <p>корозійного розчину, що містить газоподібний галоген;</p> <p>3) вимірювання електропровідності вище 100 мСм на метр, які повинні виконуватися з використанням переносних засобів виміральної техніки</p>	<p>одян порядок величини (наприклад діапазон між 0,1 і 5 мСм на метр), у лабораторних умовах для невідомих концентрацій;</p> <p>2) вимірювання розчинів, якщо необхідна точність, що становить ± 1 відсоток діапазону зразка, та висока корозійна стійкість електрода стосовно будь-якого з таких розчинів:</p> <p>розчину з кислотністю менш як рН 1</p> <p>розчину з лужністю більш як рН 13</p> <p>корозійного розчину, що містить газоподібний галоген;</p> <p>3) вимірювання електропровідності вище 100 мСм на метр, які повинні виконуватися з використанням переносних засобів виміральної техніки</p>

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акту
<p>...</p> <p>41. Свинець як термостабілізатор у полінілхлориді, що використовується як матеріал основи в амперометричних, потенціометричних і кондуктометричних електрохімічних сенсорах, які застосовуються в медичних виробках для діагностики in vitro під час аналізу крові, інших біологічних рідин і газів в організмі</p>	<p>...</p> <p>41. Свинець як термостабілізатор у полінілхлориді, що використовується як матеріал основи в амперометричних, потенціометричних і кондуктометричних електрохімічних сенсорах, які застосовуються в медичних виробках для діагностики in vitro під час аналізу крові, інших біологічних рідин і газів в організмі</p> <p>до визначення Кабінетом Міністрів строку застосування зазначеного винятку шляхом внесення змін до цього додатка</p>

Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку
і торгівлі України

2017 р.

С. І. Кубів