

ДОКУМЕНТИ

11(b).	Свинець, що використовується в інших запресованих штиркових з'єднувальних системах з еластичними виводами (крім систем типу «C-press»)	до 1 січня 2018 р. із 1 січня 2018 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для електричного та електронного обладнання, яке введено в обіг до 1 січня 2018 р. може використовуватися в запасних частинах для електричного та електронного обладнання, яке введено в обіг до 1 січня 2018 р. до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8, 9 і 11, визначених у додатку 1	30.	Сплави кадмію як припой для електричних/механічних з'єднань електричних провідників, розміщених безпосередньо на звуковій котушці перетворювачів, що використовуються в гучномовцях високої потужності з рівнями звукового тиску не менш як 100 дБ (А)	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 (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1 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 (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
12.	Свинець як матеріал покриття для кільця «C-ring» теплопровідного модуля	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	31.	Свинець у паяльних матеріалах у безртутних плоских люмінесцентних лампах (MFFL) (які використовуються, наприклад, у рідкокристалічних дисплеях, дизайнерському або промислового освітленні)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1
13(a).	Свинець у безбарвному прозорому склі, що використовується для оптичних цилей	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	32.	Оксид свинцю в герметизуючому склоприпої, який використовується для монтажу вкон у трубах аргонних та криптонних лазерів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1
13(b).	Кадмій і свинець у склі для світлофільтрів та склі, що використовується для еталонів коефіцієнта відбиття	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	33.	Свинець у припоях для спаювання тонких мідних дротів діаметром не більш як 100 мікрометрів у силових трансформаторах	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — 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 (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
13(b)-I.	Свинець у видах оптичного скла для світлофільтрів, забарвленого додаванням іонів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	34.	Свинець в елементах металокерамічних підлаштовних потенціометрів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
13(b)-II.	Кадмій у видах оптичного скла для світлофільтрів, забарвленого наводкою, крім сфер застосування, які охоплені позицією 39(a) цього додатка	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	36.	Ртуть, що використовується як інгібітор катодного розпилення у плазмових дисплеях постійного току із вмістом не більш як 30 міліграмів на один дисплей	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — 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 (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
13(b)-III.	Кадмій і свинець у склі, що використовується для еталонів коефіцієнта відбиття	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	37.	Свинець у плакованому шарі високовольтних діодів на основі корпусів з цинкоборатного скла	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
14.	Свинець у припоях, які складаються більш як з двох елементів, для з'єднання штиркових контактів і корпусу мікропроцесорів із вмістом більш як 80 та менш як 85 відсотків свинцю за масою	із 1 січня 2018 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для електричного та електронного обладнання, яке введено в обіг до 1 січня 2018 р. до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8, 9 і 11, визначених у додатку 1	39(a).	Селенід кадмію в напівпровідникових нанокристалічних квантових точках на основі кадмію для перетворення довжини хвилі («downshifting»), які використовуються в підсвітці дисплеїв (менш як 0,2 мікрограма кадмію на 1 кв. міліметр площі екрана дисплея)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку
15.	Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломіситом у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «Flip chip» (монтаж методом перевернутого кристала)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 8, 9 і 11, визначених у додатку 1	40.	Кадмій у фоторезисторах для аналогових оптронів, які застосовуються у професійній аудіоапаратурі	до 1 січня 2018 р.
15(a).	Свинець у припоях для виконання стійкого електричного з'єднання між напівпровідниковим кристалом і кристаломіситом у корпусах інтегральних схем, виготовлених згідно з технологією «Flip chip» (монтаж методом перевернутого кристала), якщо виконується принаймні один з критеріїв: напівпровідникова технологія з розміром елемента 90 нм або більше; площа одного з'єднання 300 кв. міліметрів або більше для довільного розміру елемента напівпровідникової технології; використовуються технології встановлення напівпровідникових елементів «stacked package» (збірка з багатощаровим розміщенням кристалів) з площею з'єднання 300 кв. міліметрів або більше	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — 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 (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1	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 картрі чи циліндрі малих двигунів внутрішнього згоряння з примусовим запалюванням з корисною потужністю не більш як 19 кВт, що призначені для ручних машин	до 31 березня 2022 р. — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7, 10 і 11, визначених у додатку 1 до 21 липня 2021 р. — для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
16.	Свинець у лінійних лампах розжарювання з трубками, що мають силікатне покриття	до 1 січня 2018 р.	42.	Свинець у підшипниках та втулках дизельних або бензинових двигунів внутрішнього згоряння, що застосовуються у професійному обладнанні поза дорожнім рухом: загальним об'ємом, що більший або дорівнює 15 літрам; у разі коли об'єм двигуна менше 15 літрів і він сконструйований для роботи в 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, такому як шахти, будівництво, сільське господарство	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
17.	Свинець у лінійних лампах розжарювання з трубками, що мають силікатне покриття Галогенід свинцю як випромінювальна добавка у розрядних лампах високої інтенсивності (HID), які використовуються у професійній репрографії	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 (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1	43.	Свинець у двигунах дизельних або бензинових двигунів внутрішнього згоряння, встановлених в обладнанні, яке не пристосоване виключно для споживчого використання, та за умови, що жоден пластифікований матеріал не контактує із слизовими оболонками людини або не має тривалого контакту із шкірою людини, та концентрація біс (2-етилгексил) фталату не перевищує: 1) 30 відсотків маси гуми для: покриття прокладок; суцільно-гумових прокладок; або гумових деталей, які входять до збірки щонайменше з трьох деталей, що використовують електричну, механічну або гідравлічну енергію для роботи і прикріплені до двигуна; 2) 10 відсотків маси гуми для деталей, що містять гуму, не визначених у пункті 1. Для цилей цієї позиції «тривалий контакт із широкою людиною» означає безперервний контакт тривалістю понад 10 хв. або періодичний контакт протягом 30 хв. на день	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
18(a).	Свинець як активатор у флуоресцентному порошку (не більш як 1 відсоток свинцю за масою) розрядних ламп з такими люмінофорами, як SMS ((Sr,Ba)2MgSi2O7:Pb), що використовуються як спеціальні лампи для діаграфії, літографії, пасток для комх, фотохімічних процесів та процесів отвердіння	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7, 8 і 9 (крім медичних виробів для діагностики in vitro і промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю), 10 і 11, визначених у додатку 1 до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1	44.	Свинець у припої датчиків, приводів та блоків управління двигунами внутрішнього згоряння, встановлених в обладнанні, яке використовується у фіксованому положенні під час роботи і призначене для осіб, які пройшли професійну підготовку, а також використовуються непрофесійними користувачами	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
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	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 5 і 8, визначених у додатку 1 (крім винятків, зазначених у пункті 34 додатка 4) до 1 січня 2018 р.	45.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення та хромат барію при тривалих піротехнічних зарядах електричних ініціаторів вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 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 визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — 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 додатка) до 21 липня 2021 р. — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	46.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
19.	Свинець з PbBiSn-Hg і PblnSn-Hg у спеціальних складах як основна амальгама та з PbSn-Hg як допоміжна амальгама в дуже компактних енергозберігаючих лампах (E3L)	до 21 липня 2021 р. — для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1	47.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
20.	Оксид свинцю у склі, яке застосовується для з'єднання передніх і задніх підкладок плоских люмінесцентних ламп, що використовуються в рідкокристалічних дисплеях (LCD)	до 1 січня 2018 р.	48.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
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 1—7 і 10, визначених у додатку 1	49.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 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 визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	50.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
21(b).	Кадмій у друкарських фарбах для застосування в емалях на такому склі, як боросилікатне та вапняно-натрієве	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	51.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
21(c).	Свинець у друкарських фарбах для застосування в емалях на іншому склі, ніж боросилікатне	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	52.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
23.	Свинець у покриттях компонентів з малим кроком (крім з'єднувачів), що становить не більш як 0,65 міліметра	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	53.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
24.	Свинець у припоях для паяння багатощарових керамічних конденсаторів дископодібної і планарно-матричної форми з металізованими отворами	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	54.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
25.	Оксид свинцю, що використовується в таких структурних елементах дисплеїв з електронною емісією за рахунок поверхневої провідності (SED-дисплеїв), як герметизувальний склоприпої та герметизувальне кільце із скляної фрити	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	55.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
26.	Оксид свинцю у скляній колбі ламп чорного світла Blacklight Blue (BLB)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7, 10 і 11, визначених у додатку 1	56.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
27.	Сплави свинцю як припой для перетворювачів, що використовуються в гучномовцях високої потужності, що призначені для кількогодінної роботи з рівнями звукового тиску не менш як 125 дБ SPL	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7 і 10, визначених у додатку 1	57.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1
29.	Свинець, зв'язаний у кристалевому склі, а саме оксид свинцю, вміст якого становить: 1) не менш як 30 відсотків у високоцинцевому 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 nD не менш як 1,545; 3) не менш як 10 відсотків окремо або разом з оксидом цинку, оксидом барію та оксидом калію у кристалевому 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 кристалевому склі із щільністю не менш як 2,4 грама на 1 куб. сантиметр та твердістю за Віккером 550 ± 20	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 1—7, 10 і 11, визначених у додатку 1 до 21 липня 2021 р. — для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, і електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1	58.	Діазид свинцю, сфиднат свинцю, дикіпрат свинцю, помаранчевий свинець (тетраоксид свинцю), діоксид свинцю в електричних та електронних ініціаторах вибухових речовин промислового (професійного) призначення	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для електричного та електронного обладнання, що належить до категорій 11, визначеної у додатку 1

Примітка. Цифрові та літерно-цифрові позначення позицій у цьому додатку ідентичні цифровим та літерно-цифровим позначенням позицій у Додатку III до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 р. про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

ДОКУМЕНТИ

Додаток 4
до Технічного регламенту
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 21 квітня 2023 р. № 370)

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

Виняток	Сфера і строк застосування
1. Електричне та електронне обладнання, в якому використовується свинець, кадмій і ртуть у детекторах іонізуючого випромінювання	іонізуюче випромінювання або яке реєструє таке випромінювання до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
2. Свинцеві підшипники у рентгенівських трубках	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
3. Свинець у приладах для підсилення електромагнітного випромінювання: у мікроканальній пластині та капілярній пластині	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
4. Свинець у склоприпої рентгенівських трубок і електроно-оптичних перетворювачів та свинець у склоподібній зв'язуючій речовині для складання газових лазерів і для електронних (вакуумних) ламп, які перетворюють електромагнітне випромінювання в електрони	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
5. Свинець у захисних екранах від іонізуючого випромінювання	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
6. Свинець у рентгенівських тест-об'єктах	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
7. Кристали стеарату свинцю для дифракції рентгенівських променів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
8. Джерело радіоактивних ізотопів кадмію для портативних рентгенофлуоресцентних спектрометрів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
1(a). Свинець і кадмій в іон-селективних електродах, включаючи скло рН-електродів	Датчики, детектори та електроди до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку
1(b). Свинцеві аноди в електрохімічних датчиках кисню	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
1(c). Свинець, кадмій і ртуть у детекторах інфрачервоного випромінювання	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку
1(d). Ртуть в електродах порівняння: хлорид ртуті з низьким вмістом хлору, сульфат ртуті та оксид ртуті	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
9. Кадмій у гелій-кадмієвих лазерах	Інше обладнання до 22 липня 2021 р. — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
10. Свинець і кадмій у лампах для атомно-абсорбційних спектрометрів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
11. Свинець у сплавах як надпровідник і провідник тепла в магнітно-резонансній томографії (MRI)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
12. Свинець і кадмій у металічних зв'язках для створення надпровідних магнітних кіл у детекторах апаратури магнітно-резонансної томографії (MRI), надпровідних квантових інтерференційних пристроїв (SQUID), апаратури ядерного магнітного резонансу (NMR) або мас-спектрометрів з перетворенням Фурає (FTMS)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
13. Свинець у противагах	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
14. Свинець у монокристалічних п'єзоелектричних матеріалах для ультразвукових перетворювачів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
15. Свинець у припоях для з'єднання ультразвукових перетворювачів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
16. Ртуть у надточних мостах для вимірювання ємності і тангенса кута втрат та у високочастотних радіочастотних перемісачах і реле, що застосовуються в приладах, призначених для моніторингу та контролю (із вмістом не більш як 20 міліграмів на один перемісач або реле)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
17. Свинець у припоях для портативних дефібриляторів швидкої медичної допомоги	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
18. Свинець у припоях для високопродуктивних модулів інфрачервоної візуалізації для виявлення в діапазоні 8—14 мікрометрів	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
19. Свинець у дисплеях на основі рідких кристалів на кремнієвій підкладці (LCoS-дисплеях)	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
20. Кадмій у рентгенівських вимірювальних фільтрах	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2023 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
21. Кадмій у люмінофорних покриттях у рентгенівських електронно-оптичних перетворювачах та в запасних частинах для рентгенівських систем, які введені в обіг на ринку до 1 січня 2020 р.	до 1 січня 2020 р. строк використання кадмію в зазначених запасних частинах не обмежується
22. Ацетат свинцю як маркер для використання у стереотаксичних рамах для голови, які застосовуються в комбі ютерній томографії та магнітно-резонансній томографії, а також у системах позиціонування апаратури для гамма-терапії та корпускулярної терапії	до 1 липня 2021 р.
23. Свинець як легувальний елемент для підшипників та поверхонь зносу в медичному обладнанні, яке зазнає впливу іонізуючого випромінювання	до 1 липня 2021 р.
24. Свинець для виконання вакуумно-щільних з'єднань між алюмінієм і сталлю в рентгенівських електронно-оптичних перетворювачах	до 1 січня 2020 р.
25. Свинець у поверхневих покриттях штиркових з'єднувальних систем, які потребують немагнітних з'єднувачів та використовуються протягом тривалого періоду за температури нижче -20 °C за нормальних умов експлуатації та зберігання	до 1 липня 2021 р.

26. Свинець у припоях на друківаних платах, у покриттях виводів електричних і електронних компонентів та покриттях друкованих плат, у припоях для з'єднання проводів і кабелів, у припоях для з'єднання перетворювачів і датчиків, які використовуються протягом тривалого періоду за температури нижче -20 °C за нормальних умов експлуатації та зберігання. Свинець у припоях електричних з'єднань із датчиками для вимірювання температури у пристроях, які призначені для періодичного використання за температур нижче -150 °C	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю до 1 липня 2021 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro
27. Свинець у припоях, у покриттях виводів електричних і електронних компонентів та друкованих плат, у з'єднаннях електричних проводів, екранах і закритих з'єднувачах, які використовуються в:	до 30 червня 2027 р. — для медичних виробів і приладів, призначених для моніторингу та контролю
(a) магнітних полях у сфері радіусом 1 метр від ізоцентра магніту в апаратурі магнітно-резонансної томографії, включаючи монітори пацієнта, призначені для використання в межах зазначеної сфери;	
(b) магнітних полях на відстані, що не перевищує 1 метр від зовнішніх поверхонь магнітів циклотрона, магнітів для транспортування пучка та управління його напрямком, які застосовуються в корпускулярній терапії;	
(c) нейтронних котушок МРТ, для яких декларація про відповідність цієї моделі видана до 23 вересня 2022 р.; або	
(d) пристроїв для магнітно-резонансної томографії, включаючи вбудовані котушки, які використовуються в магнітних полях у сфері радіусом 1 метр навколо ізоцентру магніту в медичному обладнанні для магнітно-резонансної томографії, для якого декларація про відповідність видана до 30 червня 2024 р.	
28. Свинець у припоях, які використовуються для монтажу цифрових медичних детекторів на основі телуриду кадмію та телуриду кадмію-цинку (CdTe- і CdZnTe-детекторів) на друковані плати	до 1 січня 2018 р.
29. Свинець, кадмій, шестивалентний хром і полібромовані дифенілові ефіри (PBDE) у запасних частинах, які вилучені з медичних виробів (у тому числі медичних виробів для діагностики in vitro) або електронних мікроскопів і приладів до зазначених мікроскопів та використанні для ремонту чи відновлення таких виробів, мікроскопів і приладів, за умови, що повторне використання відбувається у замкнених системах повернення, в межах яких усі передачі запасних частин обліковуються, документуються і відслідковуються та можливі виключно на міжкорпоративній основі, а про кожне повторне використання таких частин повідомляють клієнтам	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів (крім медичних виробів для діагностики in vitro) і приладів, призначених для моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 1 липня 2021 р. — для медичних виробів для діагностики in vitro та промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
30. Шестивалентний хром у дисперсних джерелах парів лужних металів, що використовуються для виготовлення фотокатодів у рентгенівських електронно-оптичних перетворювачах, та в запасних частинах для рентгенівських систем, які введені в обіг на ринку до 1 січня 2020 р.	до 1 січня 2020 р. строк використання шестивалентного хрому в зазначених запасних частинах не обмежується
31(a). Свинець, кадмій, шестивалентний хром і полібромовані дифенілові ефіри (PBDE) у запасних частинах, які вилучені з медичних виробів (у тому числі медичних виробів для діагностики in vitro) або електронних мікроскопів і приладів до зазначених мікроскопів та використанні для ремонту чи відновлення таких виробів, мікроскопів і приладів, за умови, що повторне використання відбувається у замкнених системах повернення, в межах яких усі передачі запасних частин обліковуються, документуються і відслідковуються та можливі виключно на міжкорпоративній основі, а про кожне повторне використання таких частин повідомляють клієнтам	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів та приладів моніторингу та контролю (крім промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю) до 21 липня 2024 р. — для використання в електронних мікроскопах та приладі до них
32. Свинець у припоях на друкованих платах детекторів та пристроїв збору даних позитронно-емісійних томографів, які інтегровані в апаратуру магнітно-резонансної томографії	до 1 січня 2020 р.
33. Свинець у припоях на змонтованих друкованих платах, які використовуються в рухомих медичних виробів класів ІІа і ІІб згідно з Технічним регламентом щодо медичних виробів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 2 жовтня 2013 р. № 753 (крім портативних дефібриляторів швидкої медичної допомоги). Для цієї цієї позиції «медичні виробів» означає медичні виробів, які призначені для перенесення вручну, перевезення на власних колесах, на візку, в наземному транспортному засобі, на повітряному судні чи судні під час роботи таких виробів та/або між періодами їх роботи та затверджені призначеним органом згідно з Технічним регламентом щодо медичних виробів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 2 жовтня 2013 р. № 753, для такого застосування	до 1 липня 2018 р. — для медичних виробів класу ІІа до 1 січня 2021 р. — для медичних виробів класу ІІб
34. Свинець як активатор у флуоресцентному порошку розрядних ламп з люмінофорами BSP (BaSi2O5:Pb), що використовуються для екстракорпорального фотодіагнозу	до 23 липня 2021 р.
35. Ртуть у люміноцентних лампах з холодним катодом (із вмістом не більш як 5 міліграмів на одну лампу) для підсвітки рідкокристалічних дисплеїв, що використовуються у промислових приладах, призначених для моніторингу та контролю, які введені в обіг до 22 липня 2018 р.	до 21 липня 2024 р. — для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю
36. Свинець, що використовується в інших запресованих штиркових з'єднувальних системах з еластичними виводами (крім систем типу «C-press»), які застосовуються у промислових приладах, призначених для моніторингу та контролю	до 1 січня 2021 р. із 1 січня 2021 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, які введені в обіг до 1 січня 2021 р.
37. Свинець у платинових платинових електродах, що використовуються для вимірювань електропровідності у разі виконання як мінімум однієї з таких умов:	до 31 грудня 2025 р. — для медичних виробів та приладів моніторингу та контролю
1) вимірювання в широкому діапазоні за діапазону вимірювань питомої електропровідності, що охоплює більш як один порядок величини (наприклад діапазон між 0,1 і 5 мСм на метр), у лабораторних умовах для невідомих концентрацій;	
2) вимірювання розчинів, якщо необхідна точність, що становить 1 відсоток діапазону зразка, та висока корозійна стійкість електрода стосовно будь-якого з таких розчинів: розчин з кислотністю менш як pH 1; розчин з лужністю більш як pH 13;	
3) вимірювання розчинів, що містять газоподібний галоген;	
4) вимірювання електропровідності вище 100 мСм на метр, які повинні виконуватися з використанням переносних засобів вимірювальної техніки	
38. Свинець у припої в одному інтерфейсі багатоярусних кристалів великої площі з більш як 500 між'єднаннями на один інтерфейс, які використовуються в рентгенівських детекторах систем комп'ютерної томографії та рентгенівських систем	до 1 січня 2020 р. із 1 січня 2020 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для систем комп'ютерної томографії та рентгенівських систем, які введені в обіг до 1 січня 2020 р.
39. Свинець у мікроаналітичних пластинах, що використовуються в обладнанні, яке має як мінімум одну з таких характеристик:	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку — для медичних виробів та приладів моніторингу та контролю
1) компактний розмір детектора електронів або іонів, коли простір для детектора становить не більш як 3 міліметри на одну мікроаналітичну пластину (товщина детектора + місце для монтажу мікроаналітичної пластини), у цілому не більш як 6 міліметрів та при цьому альтернативне розміщення із забезпеченням більшого простору для детектора є неможливим з наукової та технічної точки зору;	
2) двовимірна просторова роздільна здатність для виявлення електронів або іонів, коли виконується як мінімум одна з таких умов: час відгуку становить менш як 25 нс; зона виявлення зразка більша 149 кв. міліметрів; коефіцієнт підсилення становить більш як 1,3 x 10 ³ ;	
3) час відгуку для виявлення електронів або іонів становить менш як 5 нс;	
4) зона виявлення зразка для виявлення електронів або іонів більша 314 кв. міліметрів;	
5) коефіцієнт підсилення становить більш як 4 x 10 ⁷	
40. Свинець у керамічних діелектриках у конденсаторах з номінальною напругою менш як 125 В змінного струму або 250 В постійного струму, які застосовуються у промислових приладах, призначених для моніторингу та контролю	до 1 січня 2021 р. із 1 січня 2021 р. свинець може використовуватися в запасних частинах для промислових приладів, призначених для моніторингу та контролю, які введені в обіг до 1 січня 2021 р.
41. Свинець як термостабілізатор у полінілхлориді, що використовується як матеріал основи в амперометричних, потенціометричних і кондуктометричних електрохімічних сенсорах, які застосовуються в медичних виробів для діагностики in vitro під час аналізу крові, інших біологічних рідин і газів в організмі	до 30 червня 2026 р.
42. Ртуть в електричних обертових з'єднувачах (контактних кільцях), які використовуються в системах для внутрішньосудинного ультразвукового дослідження, здатних працювати з високою робочою частотою (більш як 50 МГц)	до 15 липня 2023 р.
43. Кадмієві аноди в гальванічних елементах Герша для датчиків кисню, що використовуються у промислових приладах, призначених для моніторингу та контролю, якщо необхідна чутливість нижче 10 ppm	до 31 березня 2027 р. — для приладів моніторингу та контролю
44. Кадмій у трубках для відеокамер, стійких до випромінювання, призначених для камер із роздільною здатністю в центрі більше 450 телевізійних ліній, які використовуються в середовищах із впливом іонізуючого випромінювання понад 100 Гр/год і загальною дозою понад 100 кГр	до 21 липня 2028 р.
45. Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP) в іонселективних електродах, що застосовуються для аналізу іонних речовин, присутніх у рідких людських організмів та/або в рідинах для діалізу Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP) у пластичних компонентах у котушках детектора МРТ	до визначення Кабінетом Міністрів України строку застосування зазначеного винятку
47. Біс (2-етилгексил) фталат (DEHP), бутілбензилфталат (BBP), дибутілфталат (DBP) і дізобутілфталат (DIBP) у запасних частинах, які вилучаються з та використовуються для ремонту або відновлення медичних виробів, включаючи медичні виробів для діагностики in vitro та їх допоміжні засоби, за умови, що повторне використання відбувається у замкнених системах повернення, в межах яких усі передачі запасних частин обліковуються, документуються і відслідковуються та можливі виключно на міжкорпоративній основі, а про кожне повторне використання таких частин повідомляється клієнтам	до 21 липня 2028 р.
48. Свинець у надпровідникових кабелях і проводах на основі в'єсмуту, стронцію, кальцію, оксиду міді (BSCCO) і свинець у електричних з'єднаннях цих проводів	до 30 червня 2027 р.

Примітка. Цифрові та літерно-цифрові позначення позицій у цьому додатку ідентичні цифровим та літерно-цифровим позначенням позицій у Додатку ІV до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 р. про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.»