

Приложение А към Конвенция Минамата относно живака, изменена от Конференцията на страните на четвъртото ѝ заседание (COP 4)

Приложение А, изменено с Решение MC-4/3 от 25 март 2022 г., на Четвърта Конференция на страните: Преглед и изменение на приложения А и Б към Конвенция Минамата относно живака. Текстът на измененото Приложение А се заменя с настоящото приложение. Добавените записи са представени в сив цвят. Уведомление на Депозитаря: C.N.313.2022.TREATIES-XXVII.17. В сила от 28 септември 2023 г.

Приложение А

Продукти с добавен живак

Следните продукти са изключени от настоящото приложение:

- а) продукти от основна необходимост за гражданска защита и военни цели;
- б) продукти за проучване, калибриране на уреди и апарати, за употреба като референтен стандарт;
- в) в случаи на липса на осъществима безживачна алтернатива за замяна, комутатори и релета, луминесцентни лампи със студен катод и луминесцентни лампи с външен електрод (CCFL и EEFL) за електронни екрани и измервателни уреди;
- г) продукти, използвани при традиционни или религиозни практики; и
- д) ваксини, съдържащи тиомерсал като консервант.

Част I: Продукти, предмет на член 4, параграф 1

	<i>Дата, след която производството, вносът или износът на продукта не се разрешават (дата на приключване)</i>
<i>Продукти с добавен живак</i>	
Батерии, с изключение на цинкови сребърно оксидни батерии тип копче с живачно съдържание < 2 %, цинково-въздушни батерии тип копче с живачно съдържание < 2 %	2020
Комутатори и релета, с изключение на мостове с висока точност за измерване на загуби и капацитет и комутатори, и релета с висока радио честота в приборите за контрол и управление с максимално съдържание на живак от 20 mg на мост, комутатор или реле	2020
Компактни луминесцентни лампи (CFLs) за осветление за общи цели, които са ≤ 30 вата с живачно съдържание, което превишава 5 mg на лампова горелка.	2020
Компактни луминесцентни лампи с вграден баласт (CFL.i) за общо осветление, които са ≤ 30 вата с живачно съдържание, непревишаващо 5 mg на лампа	2025
Линейни луминесцентни лампи (LFLs) за осветление за общи цели: (а) трилентови фосфорни < 60 вата с живачно съдържание, превишаващо 5 mg на лампа; (б) халофосфатни фосфорни ≤ 40 вата с живачно съдържание, превишаващо 10 mg на лампа	2020
Живачни лампи с високо налягане (лампи с живачни пари) (HPMV) за осветление за общи цели	2020
Живак в луминесцентни лампи със студен катод и луминесцентни лампи с външни електроди (CCFL и EEFL) за електронни екрани: (а) малка дължина (≤ 500 mm) с живачно съдържание, превишаващо 3,5 mg на лампа (б) средна дължина (> 500 mm и ≤ 1 500 mm) с живачно съдържание, превишаващо 5 mg на лампа (в) голяма дължина (> 1 500 mm) с живачно съдържание, превишаващо 13 mg на лампа	2020
Луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) и луминесцентни лампи с външни електроди (EEFL) с всички дължини за електронни екрани, които не са включени в списъка по-горе	2025
Козметика (с живачно съдържание над 1 ppm), включително сапуни и кремове за избелване на кожата, като не се включва козметика за околоочния контур, в която живакът се използва като консервант и не са налице ефективни и безопасни заместващи консерванти ^{1/}	2020
Пестициди, биоциди и локални антисептици	2020

^{1/} Намерението е да не се включва козметика, сапуни или кремове със следи от замърсяване с живак.

Следните неелектронни измервателни уреди, с изключение на неелектронни измервателни уреди, инсталирани в широкомащабно оборудване или използвани за измерване с висока прецизност, където не е налице безживачна алтернатива: (а) барометри; (б) хигрометри (влагомери); (в) манометри; (г) термометри; (д) сфигмоманометри.	2020
Тензометрични датчици, които се използват в плетизмографи	2025
Следните електрически и електронни измервателни уреди, с изключение на тези, инсталирани в широкомащабно оборудване или използвани за измерване с висока точност, когато няма подходяща безживачна алтернатива: (а) Датчици за налягане на стопилката, предаватели за налягане на стопилката и сензори за налягане на стопилката	2025
Вакуумни помпи с живак	2025
Балансиращи устройства, вкл. за гуми и тежести на колела	2025
Фотографски филми и хартия	2025
Гориво за спътници и космически кораби	2025

Част II: Продукти, предмет на член 4, параграф 3

<i>Продукти с добавен живак</i>	<i>Разпоредби</i>
Дентална амалгама	<p>Мерките, които трябва да се вземат от всяка страна за поетапно спиране на употребата на денталната амалгама, трябва да отчитат местните особености за тази страна и съответните международни насоки, и да включват две или повече от мерките от следния списък:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) определяне на национални цели, насочени към превенция на зъбния кариес и подобряване на здравето, като по този начин се намалява до минимум необходимостта от възстановяване на зъбите; (ii) определяне на национални цели, насочени към намаляване до минимум на нейната употреба; (iii) насърчаване на употребата на рентабилни и клинично ефективни безживачни алтернативи за реставрация на зъбите; (iv) насърчаване на проучването и разработката на качествени безживачни материали за реставрация на зъбите; (v) насърчаване на представителни професионални организации и стоматологични институти да обучават и подготвят лекари и студенти по дентална медицина за употребата на безживачни алтернативи за реставрация на зъбите и стимулиране на най-добрите практики за управление; (vi) ненасърчаване използването на застрахователни полици и програми, благоприятстващи употребата на зъбна амалгама пред безживачната зъбна реставрация; (vii) насърчаване използването на застрахователни полици и програми, благоприятстващи употребата на качествени алтернативи на денталната амалгама за зъбна реставрация; (viii) ограничаване на употребата на дентална амалгама до нейната капсулна форма; (ix) насърчаване на употребата на най-добрите екологични практики в денталните центрове за намаляване на изпускането на живак и живачни съединения във водата и почвата. <p>Освен това страните:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Изключват или не разрешават, като предприемат подходящи мерки, употребата на живак в насипно състояние от лекари по дентална медицина; (ii) Изключват или не позволяват, като предприемат подходящи мерки, или не препоръчват използването на дентална амалгама за дентално лечение на млечни зъби, на пациенти под 15 години и на бременни и кърмещи жени, освен когато лекарят по дентална медицина счита това за необходимо въз основа на медицинските нужди на пациента.