

**ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2023/2049 НА КОМИСИЯТА****от 14 юли 2023 година****за изменение на Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на продукти с добавен живак, които са предмет на забрана за производство, внос и износ****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2017 г. относно живака и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1102/2008 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 20 от него

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 5 от Регламент (ЕС) 2017/852 износът, вносет и производството в Съюза на продуктите с добавен живак, изброени в приложение II към посочения регламент, трябва да бъдат забранени, считано от датите, посочени в същото приложение, с изключение на продуктите, които са от съществено значение за гражданската защита и военните цели, и тези продукти за научни изследвания, калибриране на уреди или за използване като референтен стандарт.
- (2) Конвенцията Минамата относно живака (наричана по-долу „Конвенцията“) бе сключена от Съюза с Решение (ЕС) 2017/939 на Съвета <sup>(2)</sup> и влезе в сила на 16 август 2017 г. С член 4, параграф 1 от Конвенцията се забраняват износът, вносет и производството на продукти с добавен живак, изброени в част I от приложение А към посочената конвенция, след датата на поетапно прекратяване, определена за тези продукти. В член 4, параграф 8 от Конвенцията се изисква Конференцията на страните по Конвенцията („КС“) да преразгледа приложение А към Конвенцията не по-късно от пет години след датата на влизането ѝ в сила.
- (3) Съюзът представи предложения за изменение на приложения А и Б към Конвенцията с Решение (ЕС) 2021/727 на Съвета <sup>(3)</sup>. На четвъртото си заседание, проведено от 21 до 25 март 2022 г., КС прие Решение МС-4/3 за изменение на част I от приложение А към Конвенцията чрез включване на осем продукта с добавен живак в посоченото приложение. Посоченото решение беше подкрепено от Съюза с Решение (ЕС) 2022/549 на Съвета <sup>(4)</sup>.
- (4) В част А от приложение II към Регламент (ЕС) 2017/852 вече са изброени тензометрични датчици за употреба в плегизмографи, като един от продуктите с добавен живак, включени в част I от приложение А към Конвенцията с Решение МС-4/3, както и компактни луминесцентни лампи с вграден баласт (CFL.i) за общо осветление с мощност са  $\leq 30$  W със съдържание на живак, надвишаващо 2,5 mg на лампова горелка. В резултат на това и за да се приведе Регламент (ЕС) 2017/852 в съответствие с Решение МС-4/3, е необходимо в част А от приложение II към посочения регламент да бъдат включени седем продукта с добавен живак: i) компактни луминесцентни лампи с вграден баласт (CFL.i) за общо осветление, с мощност  $\leq 30$  W със съдържание на живак, непревишаващо 2,5 mg на лампова горелка, ii) луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) и луминесцентни лампи с външни електроди (EEFL) с всички дължини за електронни екрани, iii) преобразователи за налягане на стопилка, предаватели за налягане на стопилка и за датчици за налягане на стопилка, iv) живачни вакуумни помпи, v) баласта и тежести за гуми и колела, vi) фотографски филми и хартия и vii) гориво за спътници и космически апарати.
- (5) Поради това Регламент (ЕС) 2017/852 следва да бъде съответно изменен,

<sup>(1)</sup> ОВ L 137, 24.5.2017 г., стр. 1.<sup>(2)</sup> Решение (ЕС) 2017/939 на Съвета от 11 май 2017 г. за сключване от името на Европейския съюз на Конвенцията Минамата относно живака (ОВ L 142, 2.6.2017 г., стр. 4).<sup>(3)</sup> Решение (ЕС) 2021/727 на Съвета от 29 април 2021 г. относно предаването, от името на Европейския съюз, на предложения за изменение на приложения А и Б към Конвенцията Минамата относно живака по отношение на продукти с добавен живак и производствени процеси, при които се използват живак или живачни съединения (ОВ L 155, 5.5.2021 г., стр. 23).<sup>(4)</sup> Решение (ЕС) 2022/549 на Съвета от 17 март 2022 г. за позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз във втората част на четвъртото заседание на Конференцията на страните по Конвенцията Минамата относно живака по отношение на приемането на решение за изменение на приложения А и Б към посочената Конвенция (ОВ L 107, 6.4.2022 г., стр. 78).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Приложение II към Регламент (ЕС) 2017/852 се изменя съгласно приложението към настоящия регламент.

*Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 14 юли 2023 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Част А от приложение II към Регламент (ЕС) 2017/852 се изменя, както следва:

1) вмъква се следното вписване 3а:

Продукти с добавен живак	Дата, считано от която се забраняват износът, вносът и производството на продукти с добавен живак
„3а. Компактни луминесцентни лампи с вграден баласт (CFL.i) за общо осветление с мощност $\leq 30$ W и съдържание на живак не повече от 2,5 mg на лампова горелка.	31.12.2025 г.“

2) вмъква се следното вписване 6а:

Продукти с добавен живак	Дата, считано от която се забраняват износът, вносът и производството на продукти с добавен живак
„6а. Луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) и луминесцентни лампи с външни електроди (EEFL) с всякаква дължина за електронни екрани, които не са включени във вписване 6.	31.12.2025 г.“

3) Добавят се следните вписвания 10 и 11:

Продукти с добавен живак	Дата, считано от която се забраняват износът, вносът и производството на продукти с добавен живак
„10. Следните електрически и електронни измервателни уреди, с изключение на онези, инсталирани в широкомащабно оборудване или използвани за измерване с висока прецизност, където не е налице подходяща безживачна алтернатива: а) преобразуватели за налягане на стопилка; б) предаватели за налягане на стопилка; в) датчици за налягане на стопилка.	31.12.2025 г.
11. Други продукти с добавен живак: а) живачни вакуумни помпи; б) баластни и тежести за гуми и колела; в) фотографски филми и хартия; г) горива за спътници и космически летателни апарати.	31.12.2025 г.“