

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2018/738 НА КОМИСИЯТА**от 27 февруари 2018 година****за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в тример-потенциометри на основата на металокерамика (кермет)****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване ⁽¹⁾, и по-специално член 5, параграф 1, буква а) от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 2011/65/ЕС държавите членки са длъжни да гарантират, че електрическо и електронно оборудване, което е пуснато на пазара, не съдържа олово.
- (2) Съгласно точка 34 от приложение III към Директива 2011/65/ЕС използването на олово в тример-потенциометри на основата на металокерамика (кермет) се освобождава от ограничението за употреба до 21 юли 2016 г. Комисията получи заявление за подновяване на освобождаването за категориите 1—7 и 10 преди 21 януари 2015 г. в съответствие с член 5, параграф 5 от Директива 2011/65/ЕС.
- (3) Тример-потенциометрите са променливи съпротивления, които работят с плъзгач за регулиране на съпротивлението на веригата. Те се прилагат в широка гама от продукти, като например аудио-визуално оборудване, комуникационно оборудване, играчки и измервателни уреди, електрически домакински уреди. Те съдържат олово като оловен оксид в съпротивителни мастила, където то действа като свързващ агент.
- (4) Понастоящем не съществуват надеждни безоловни алтернативи, така че замената на оловото все още е практически неосъществима от научна и техническа гледна точка.
- (5) Тъй като за съответните приложения от категории 1—7 и 10 няма достатъчно надеждни алтернативи на пазара, нито вероятност такива алтернативи да бъдат пуснати на пазара в близко бъдеще, срокът на действие до 21 юли 2021 г. е обоснован. За категориите, различни от категории 1—7 и 10, съществуващото освобождаване е валидно през сроковете на действие, посочени в член 5, параграф 2, втора алинея от Директива 2011/65/ЕС.
- (6) Поради това Директива 2011/65/ЕС следва да бъде съответно изменена,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 30 юни 2019 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 1 юли 2019 г.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваването се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.

⁽¹⁾ OVL 174, 1.7.2011 г., стр. 88.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 27 февруари 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение III към Директива 2011/65/ЕС точка 34 се заменя със следното:

„34	Олово в тример-потенциометри на основата на металокерамика (кермет)	Прилага се за всички категории; изтича на: — 21 юли 2021 г. за категории 1—7 и 10; — 21 юли 2021 г. за категории 8 и 9, различни от медицински изделия за инвитро диагностика и промишлени прибори за контрол и управление; — 21 юли 2023 г. за категория 8 — медицински изделия за инвитро диагностика; — 21 юли 2024 г. за категория 9 — промишлени прибори за контрол и управление, и за категория 11.“
-----	---	--