

ДИРЕКТИВИ

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2018/736 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 за някои електрически и електронни компоненти, съдържащи олово в стъклен или керамичен материал

(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 7, буква в) - I от приложение III към Директива 2011/65/ЕС използването на олово в електрически и електронни компоненти, съдържащи олово в стъклен или керамичен диелектрик, различен от керамичния диелектрик на кондензатори (например пиезоелектрични елементи) или в химични съединения, представляващи стъклена или керамична матрица, 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. Освен това през ноември 2014 г. Комисията получи заявление за ново освобождаване (заявление № 2015-1) за употреба на олово в тънкослойни електронни датчици като пироелектрични датчици или пиезоелектрични датчици, което е приложение, обхванато от точка 7, буква в) - I. По време на последвалите консултации със заинтересованите страни беше постигнато споразумение със заявителя да се направи оценка на заявлението за освобождаване № 2015-1 в по-широк контекст на освобождаването по точка 7, буква в) - I.
- (3) В керамични материали оловото придава особени диелектрични, пиезоелектрични, пироелектрични, сегнетоелектрични, полупроводникови и магнитни свойства в широк диапазон от температури, напрежения или честоти. В стъклени материали оловото придава ключови свойства, като например понижаване на температурите на топене и размекване, подобряване на обработваемостта чрез рязане, химична стабилност и други. Оловосъдържащите стъкла могат да се използват в широк спектър от приложения, включително за изолация, защита, устойчивост, съединяване или херметично запечатване.
- (4) Понастоящем заместването или отстраняването на оловото в стъклени или керамични материали е все още практически невъзможно от научна или техническа гледна точка.
- (5) Тъй като за съответните приложения от категории 1—7 и 10 понастоящем няма достатъчно надеждни алтернативи, нито вероятност такива алтернативи да бъдат пуснати на пазара в близко бъдеще, е обосновано освобождаването да бъде подновено със срок на действие до 21 юли 2021 г., като несъществено разделяне на формулировката и по-кратък срок може да доведат до ненужна административна тежест. С цел да се избегне припокриване на обхватите на освобождаванията в приложение III към Директива 2011/65/ЕС, в предложената формулировка се изяснява, че приложенията, обхванати от освобождаване 34, се изключват от освобождаването по точка 7, буква в) - I. 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.

⁽¹⁾ OVL 174, 1.7.2011 г., стр. 88.

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.

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 7, буква в) - I се заменя със следното:

„7, в) - I	Електрически и електронни компоненти, съдържащи олово в стъклен или керамичен диелектрик, различен от керамичния диелектрик на кондензатори (например пиезоелектрични елементи) или в химични съединения, представляващи стъклена или керамична матрица	Прилага се за категории 1—7 и 10 (с изключение на приложения, обхванати от точка 34) и изтича на 21 юли 2021 г. За категории 8 и 9, различни от медицински изделия за инвитро диагностика и промишлени прибори за контрол и управление, изтича на 21 юли 2021 г. За категория 8 — медицински изделия за инвитро диагностика, изтича на 21 юли 2023 г. За категория 9 — промишлени прибори за контрол и управление, и за категория 11 изтича на 21 юли 2024 г.“
------------	---	---