

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2019/176 НА КОМИСИЯТА**от 16 ноември 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 покритието на определени диоди****(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 електрическото и електронното оборудване, което е пуснато на пазара, не съдържа определени опасни вещества, изброени в приложение II към посочената директива. Това изискване не се прилага за приложенията, изброени в приложение III към Директива 2011/65/ЕС.
- (2) Различните категории електрическо и електронно оборудване, за които се прилага Директива 2011/65/ЕС (категории 1—11), са изброени в приложение I към посочената директива.
- (3) Оловото е ограничено вещество, изброено в приложение II към Директива 2011/65/ЕС. Използването на олово в покритието на високоволтови диоди на основата на маса от стъкло, легирано с цинков борат обаче е освободено от ограничаването и понастоящем е включено във вписване по точка 37 от приложение III към посочената директива. Датата на изтичане на срока на това освобождаване за категории 1—7 и 10 беше 21 юли 2016 г.
- (4) Комисията получи заявление за подновяване на това освобождаване преди 21 януари 2015 г. в съответствие с член 5, параграф 5 от Директива 2011/65/ЕС. Освобождаването остава валидно докато не се приеме решение по това заявление.
- (5) Високоволтовите диоди се използват във външни електрозахранващи устройства на ИТ и телекомуникационно оборудване, и в автомобилната промишленост. По време на процеса на производство на високоволтовите диоди оловото, което се съдържа в стъклените топчета, се разтваря в разтвора за нанасяне на покритие, в резултат от което съдържанието на олово е около 2,5 % в нанасяното покритие. Поради това оловото не е добавено преднамерено, а е в резултат от замърсяване от оловосъдържащото стъкло.
- (6) Избягването на замърсяването на покритието на високоволтовите диоди е практически неосъществимо от научна и техническа гледна точка и няма надеждни заместители на разположение на пазара. Освобождаването не води до намаляване на степента на опазване на околната среда и на здравето, постановена с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾. Поради това освобождаването на употребата на олово в покритието на високоволтови диоди на основата на маса от стъкло, легирано с цинков борат, следва да бъде продължено за категории 1—7 и 10.
- (7) Тъй като отстраняването на оловото чрез избягване на замърсяването с олово на покритието за съответните приложения все още е практически неосъществимо и няма надеждни заместители на разположение на пазара, освобождаването за категории 1—7 и 10 следва да бъде продължено за максимален срок от пет години, до 21 юли 2021 г. С оглед на резултатите от продължаващите усилия за намиране на надеждни заместители, е малко вероятно продължителността на освобождаването да има отрицателни последици за иновациите.
- (8) 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. От съображения за яснота датите на изтичане на срока следва да бъдат добавени в приложение III към посочената директива.
- (9) Поради това Директива 2011/65/ЕС следва да бъде съответно изменена,

⁽¹⁾ ОВ L 174, 1.7.2011 г., стр. 88.⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и за създаване на Европейска агенция по химикали (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

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 29 февруари 2020 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 март 2020 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 те 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 16 ноември 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение III вписването по точка 37 се заменя със следното:

„37	Олово в покритието на високоволтови диоди на основата на маса от стъкло, легирано с цинков борат	Изгича 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.“
-----	--	--