

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ		
<p>Делегирана Директива (ЕС) 2023/1526 на Комисията от 16 май 2023 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово като термичен стабилизатор в поливинилхлорид, използван като базов материал в датчици, използвани в медицински изделия за инвитро диагностика (ОВ, L 185/26, 24.07.2023 г.) и поправка на Делегирана директива (ЕС) 2023/1526 (ОВ, L 188/59, 27.07.2023 г.).</p>	<p>Проект на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД - 289/27.05.2016 г., изменена и допълнена със Заповед № РД - 147/28.02.2017 г., Заповед № РД – 611/11.09.2017 г., Заповед № РД - 224/23.04.2018 г., Заповед № РД - 401/22.05.2019 г., Заповед № РД – 145/14.02.2020 г., Заповед № РД – 467/23.06.2020 г., Заповед № РД - 633/17.06.2021 г., Заповед № РД - 55/18.01.2022 г., Заповед № РД – 635/14.07.2022 г., Заповед № РД – 1163/12.12.2022 г. и Заповед № РД – 272/20.04.2023 г. на министъра на околната среда и водите</p>	<p>Съответствие</p>
<p>Член 1 Приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p>Член 2 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 януари 2024 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.</p> <p>Те прилагат тези разпоредби от 1 февруари 2024 г.</p> <p>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 позоваване се определят от държавите членки.</p> <p>2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.</p>	<p>Настоящата заповед се прилага от 1 февруари 2024 г.: - по отношение на т. 41а от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана Директива (ЕС) 2023/1526 и поправка на Делегирана директива (ЕС) 2023/1526 (ОВ, L 188/59, 27.07.2023 г.).</p> <p>I. В частта „Нареждам“ се създават точки 78 и 79: 79. Делегирана Директива (ЕС) 2023/1526 на Комисията от 16 май 2023 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово като термичен стабилизатор в поливинилхлорид, използван като базов материал в датчици, използвани в медицински изделия за инвитро диагностика (ОВ, L 185/26, 24.07.2023 г.)</p>	<p>Не се транспонира</p> <p>Пълно</p> <p>Пълно</p> <p>Не се транспонира</p>
<p>Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.</p>		<p>Не се транспонира</p>

<p>Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p>ПРИЛОЖЕНИЕ В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се добавя следното вписване 41а: „41а. Олово, като термичен стабилизатор в поливинилхлорид (PVC), използван като базов материал в амперометрични, потенциометрични и кондуктометрични електрохимични датчици, които се използват в медицински изделия за инвитро диагностика за анализ на креатинин и уреен азот в кръвта в цяла кръв. Прилага се за категория 8 и изтича на 31 декември 2023 г.“</p>	<p>II. В Приложение № 2 се създават т. 41а и 49: 1. „41а. Олово, като термичен стабилизатор в поливинилхлорид (PVC), използван като базов материал в амперометрични, потенциометрични и кондуктометрични електрохимични датчици, които се използват в медицински изделия за инвитро диагностика за анализ на креатинин и уреен азот в кръвта в цяла кръв. Прилага се за категория 8 и изтича на 31 декември 2023 г.“</p>	<p>Пълно</p>