

**ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

<p>Делегирана директива (ЕС) 2024/232 на Комисията от 25 октомври 2023 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за кадмий и олово в пластмасови профили в електрически и електронни прозорци и врати, съдържащи оползотворен твърд поливинилхлорид (ОВ, L от 10.01.2024 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., Заповед № РД – 272/20.04.2023 г. и Заповед № РД-841/20.10.2023 г. на министъра на околната среда и водите</p>	<p>Съответствие</p>
<p><b>Член 1</b> Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p><b>Член 2</b> 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 юли 2024 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 от 1 август 2024 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 позоваване 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.</p>	<p>Настоящата заповед се прилага от 1 август 2024 г.  <b>I. В частта „Нареждам“ се създава точка 80:</b> 80. Делегирана директива (ЕС) 2024/232 на Комисията от 25 октомври 2023 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за кадмий и олово в пластмасови профили в електрически и електронни прозорци и врати, съдържащи оползотворен твърд поливинилхлорид (ОВ, L от 10.01.2024 г.).</p>	<p>Не се транспонира  Пълно  Пълно  Не се транспонира</p>
<p><b>Член 3</b> 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><b>Член 4</b> Адресати на настоящата директива са държавите членки.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p><b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b></p>	<p><b>II. В Приложение № 1 се правят следните изменения и допълнения:</b></p>	<p>Пълно</p>

<p>В приложение III към Директива 2011/65/ЕС се добавя следното вписване 46:</p>	<p>1. в колона „№“ се създава точка „46“.</p> <p>2. в колона „Освобождаване“ се добавя: „Кадмий и олово в пластмасови профили, които съдържат смеси, произведени от отпадъци на поливинилхлорид (наричани по-долу „оползотворен твърд PVC“), използван за електрически и електронни прозорци и врати, като концентрацията на кадмий в оползотворения твърд PVC не надвишава 0,1 тегловни %, а тази на оловото — 1,5 тегловни %.</p> <p>От 28 май 2026 г. оползотвореният твърд PVC от електрически и електронни прозорци и врати ще се използва само за производството на нови изделия от категориите, посочени във вписване 63, точка 18, букви а)—г) от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006.</p> <p>Доставчиците на изделия от PVC, съдържащи оползотворен твърд PVC с концентрация на оловото в PVC по-голяма или равна на 0,1 %, се уверяват, че преди да бъдат пуснати на пазара изделията са видимо, четливо и незаличимо обозначени със следния надпис: „Съдържа <math>\geq 0,1</math> % олово“. Когато обозначението не може да бъде поставено върху изделието поради естеството на самото изделие, то се поставя върху опаковката му.</p> <p>При поискване от националните правоприлагащи органи доставчиците на изделия от PVC, съдържащи оползотворен твърд PVC, предоставят документни доказателства в подкрепа на твърденията за произхода на оползотворения PVC в тези изделия. Сертификатите, издадени по схеми за осигуряване на проследимостта и за удостоверяване на съдържанието на рециклирани материали, например по схеми, които са разработени съгласно стандарт EN 15343:2007 или равностойни признати стандарти, могат да се използват в подкрепа на такива твърдения за изделия от PVC, произведени в Съюза. Твърденията за произхода на оползотворения PVC във внесени изделия се подкрепят от сертификат, издаден от независима трета страна, който предоставя равностойно доказателство за осигуряване на проследимостта и за удостоверяване на съдържанието на рециклирани материали.“</p> <p>3. в колона „Обхват и дати на прилагане“ се добавя: „Приложимо за категория 11, изтича на 28 май 2028 г.“.</p>	
<p>„ 4 6</p> <p>Кадмий и олово в пластмасови профили, които съдържат смеси, произведени от отпадъци на поливинилхлорид (наричани по-долу „оползотворен твърд PVC“), използван за електрически и електронни прозорци и врати, като концентрацията на кадмий в оползотворения твърд PVC не надвишава 0,1 тегловни %, а тази на оловото — 1,5 тегловни %.</p> <p>От 28 май 2026 г. оползотвореният твърд PVC от електрически и електронни прозорци и врати ще се използва само за производството на нови изделия от категориите, посочени във вписване 63, точка 18, букви а)—г) от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006.</p> <p>Доставчиците на изделия от PVC, съдържащи оползотворен твърд PVC с концентрация на оловото в PVC по-голяма или равна на 0,1 %, се уверяват, че преди да бъдат пуснати на пазара изделията са видимо, четливо и незаличимо обозначени със следния надпис: „Съдържа <math>\geq 0,1</math> % олово“. Когато обозначението не може да бъде поставено върху изделието поради естеството на самото изделие, то се поставя върху опаковката му.</p> <p>При поискване от националните правоприлагащи органи доставчиците на изделия от PVC, съдържащи оползотворен твърд PVC, предоставят документни доказателства в подкрепа на твърденията за произхода на оползотворения PVC в тези изделия. Сертификатите, издадени по схеми за осигуряване на проследимостта и за удостоверяване на съдържанието на рециклирани материали, например по схеми, които са разработени съгласно стандарт EN 15343:2007 или равностойни признати стандарти, могат да се използват в подкрепа на такива твърдения за изделия от PVC, произведени в Съюза. Твърденията за произхода на оползотворения PVC във внесени изделия се подкрепят от сертификат, издаден от независима трета страна, който предоставя равностойно доказателство за осигуряване на проследимостта и за удостоверяване на съдържанието на рециклирани материали.</p>	<p>Приложимо за категория 11, изтича на 28 май 2028 г.“</p>	

