

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ		
<p>Делегирана Директива (ЕС) 2023/171 на Комисията от 28 октомври 2022 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 освобождаването на употребата на шествалентен хром като противокорозионен агент в газово абсорбционни термопомпи (ОВ, L 24/33, 26.01.2023 г.)</p>	<p>Проект 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. и Заповед № РД – 1163/12.12.2022 г. на министъра на околната среда и водите</p>	<p>Съответствие</p>
<p>Член 1 Приложение III 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 август 2023 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 септември 2023 г. Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условиата 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 септември 2023 г. в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана Директива (ЕС) 2023/171.</p> <p>I. В частта „Нареждам“ се създава точка 77: 77. Делегирана Директива (ЕС) 2023/171 на Комисията от 28 октомври 2022 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 освобождаването на употребата на шествалентен хром като противокорозионен агент в газово абсорбционни термопомпи (ОВ, L 24/33, 26.01.2023 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 III към Директива 2011/65/ЕС се вмъква следната вписване 9, а)-III:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>„9 а)-III До 0,7 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като противокорозионен агент в работната течност на херметичната система от въглеродна стомана на газово абсорбционните термопомпи за отопление на помещения и вода</p> </td> <td> <p>Прилага се за категория 1 и изтича на 31 декември 2026 г.“</p> </td> </tr> </table>	<p>„9 а)-III До 0,7 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като противокорозионен агент в работната течност на херметичната система от въглеродна стомана на газово абсорбционните термопомпи за отопление на помещения и вода</p>	<p>Прилага се за категория 1 и изтича на 31 декември 2026 г.“</p>	<p>II. В Приложение № 1, в т.9 се правят следните изменения и допълнения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в колона „№“ се създава точка „9, а)-III“. 2. в колона „Освобождаване“ се добавя: „До 0,7 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като противокорозионен агент в работната течност на херметичната система от въглеродна стомана на газово абсорбционните термопомпи за отопление на помещения и вода“. 3. в колона „Обхват и дати на прилагане“ се добавя : „Прилага се за категория 1 и изтича на 31 декември 2026 г.“. 	<p>Пълно</p>
<p>„9 а)-III До 0,7 % тегловно съдържание на шествалентен хром, използван като противокорозионен агент в работната течност на херметичната система от въглеродна стомана на газово абсорбционните термопомпи за отопление на помещения и вода</p>	<p>Прилага се за категория 1 и изтича на 31 декември 2026 г.“</p>			